

5-AGA-C 1032

HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

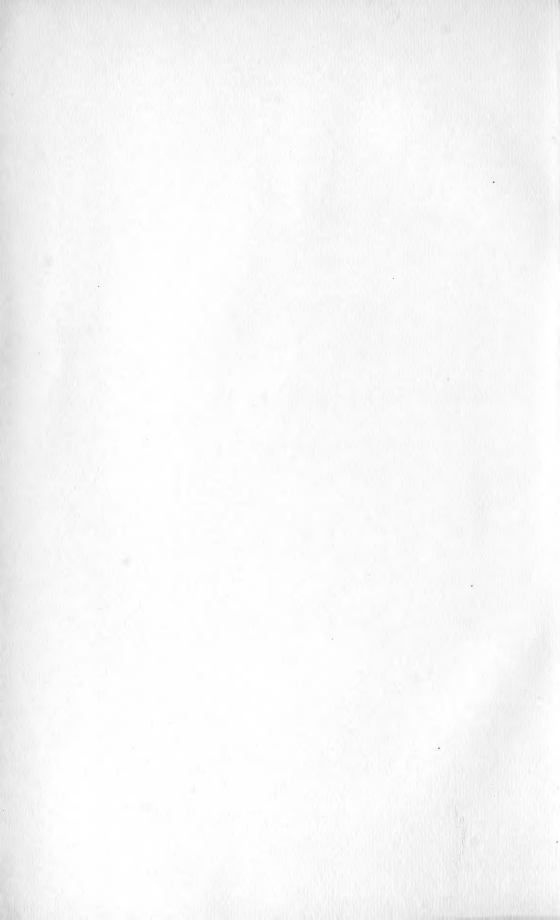
<u>6152</u> Bought

July 20,1942.









BOLETIN

DE LA

ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS

EN CÓRDOBA (REPÚBLICA ARGENTINA) $^{\text{J.}} \text{A.s.}_{\text{I.}}$



BOLETIN

DE LA

ACADEMIA NACIONAL

DE CIENCIAS

EN CÓRDOBA (REPÚBLICA ARGENTINA)

Tomo XIII

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS
680 — CALLE PERÚ — 680
1892

= 1/2

 $\frac{14 \operatorname{Auth-MH-MM}}{1}$



615.2

LIBRARY MUS.COMR.ZOÖLORK CAMDRIDAK,MASS.

BOLETIN

DE LA

ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS

ΕŃ

CÓRDOBA

(REPÚBLICA ARGENTINA)

Octubre de 1892. – Tomo XIII. – Entrega 1ª

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE PABLO E. CONÍ É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS 680 — CALLE PERÚ — 680

1892



ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS

DE LA

REPÚBLICA ARGENTINA (EN CÓRDOBA)

PROTECTOR

S. E. el Presidente de la República, Dr. D. LUIS SAENZ PEÑA

PRESIDENTE HONORARIO

S. E. el Ministro de Justicia, Culto é Instruccion Pública, Dr. C. de la TORRE

COMISION DIRECTIVA

PRESIDENTE

Dr. D. Oscar Doering

DIRECTORES

Dr. D. Adolfo Doering. Dr. D. Arturo de Seelstrang.
Dr. D. Federico Kurtz.

SECRETARIOS

Interno y de actas: **D. F. Alvarez Sarmiento.**De correspondencia extrangera: **Dr. D. Federico Kurtz.**

COMISION REDACTORA DEL BOLETIN Y ACTAS

Dres. Oscar Doering, Adolfo Doering, Arturo de Seelstrang.

COMISION DE BIBLIOTECA

Dres. Oscar Doering, Federico Kurtz

SOBRE EL

TERRENO JURÁSICO Y CRETÁCEO

EN LOS ANDES ARGENTINOS

ENTRE EL RIO DIAMANTE Y EL RIO LIMAY

POB

GUILLERMO BODENBENDER

En los Apuntes sobre Rocas Eruptivas de la Pendiente Oriental de los Andes, entre Rio Diamante y Rio Negro ¹, había empezado á publicar los resultados geológicos de un viaje á los Andes Argentinos, entre rio Diamante y rio Negro, que hice en compañía del botánico Dr. F. Kurtz con subvencion del Instituto Geográfico Argentino de Buenos Aires. La publicacion de mis observaciones sobre las formaciones sedimentarias tenía que prorogarla, hasta que fueran determinados los fósiles jurásicos y cretáceos recogidos durante el viaje, los que mandé al catedrático Dr. A. v. Koenen en Göttingen.

Este importante trabajo, hecho por el muy competente paleontólogo Dr. Behrendsen en Göttingen, fué terminado en el año 1892 y está publicado en el Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft (Revista de la Sociedad geológica alemana) años 1891 y 1892, bajo el título Zur Geologie des Ostabfalls der argentinischen Cordillere (Con-

¹ Véase Revista Argentina de Historia Natural, tomo I.

tribucion á la Geología de la falda oriental de los Andes Argentinos).

Basta aquí constatar que este trabajo ha obtenido brillantes resultados, y que hemos adelantado con eso mucho en el conocimiento de la geología de los Andes.

En mi viaje en el año 1887-88, en que hemos caminado cerca de 300 leguas, no podía hacer observaciones geológicas detalladas, habiendo estado ocupado por la traza del itinerario. Sin embargo creo haber constatado en este viaje, sobre la base de las ricas colecciones paleontológicas y petrográficas, á lo menos el esqueleto geológico de la region andina entre rio Diamante y rio Limay, hasta hoy casi completamente desconocido.

Ahora se trata de practicar estudios detallados en esta region sumamente interesante.

A este objeto realicé en este año, aprovechando las vacaciones de la Universidad de Córdoba, durante los meses de Diciembre y Enero un segundo viaje con mi antiguo compañero el Dr. F. Kurtz á la region del rio Salado y de la sierra de Malargüé.

Desgraciadamente causas agenas á nuestra voluntad (grandes crecientes de los rios, inundaciones, langosta) hicieron el viaje hasta el sitio objeto de la exploracion muy penoso y largo, de modo que no me quedó para el estudio sinó el corto espacio de 18 dias, incluyendo los de marcha dentro de la Cordillera.

Esto no obstante, pude completar mis observaciones del viaje anterior y coleccionar más fósiles nuevos del Lias, del Tithon y del terreno cretáceo, de cuyo estudio y determinacion va á ocuparse el Dr. Behrendsen.

Pienso continuar en los años siguientes mis estudios en estas regiones para poder así dar pronto un cuadro geológico y topográfico completo del territorio andino comprendido entre los rios Diamante y Negro.

Lástima grande es, que no haya un mapa suficientemente

detallado, que facilitaría las investigaciones harto difíciles sin él.

La pendiente oriental de los Andes, explorada por mí, está formada casi exclusivamente por estratos jurásicos y cretáceos.

El sistema jurásico está constatado por DARWIN Y STELZNER en el paso de la Cumbre (Mendoza), por STELZNER en el Espinazito (San Juan). Algunos fósiles, como Amonites comunis y una especie de Trigonia, encontrados hace mucho tiempo en el territorio del Neuquen, dejaron suponer su existencia tambien en las regiones más al Sur.

STROBEL fué el primero, que con seguridad demostró el sistema, descubriendo en su viaje de Curicó al Planchon fósiles liásicos en el valle superior del rio Salado.

En el año 1886 una expedicion minera bajo la direccion de José de Elia y German Avé-Lallemant recorrió la region entre los rios Diamante y Neuquen, en la que Avé-Lallemant encontró el sistema jurásico, recogiendo muchos fósiles.

No puede extrañarnos, que la determinacion preliminar de estos, hecha por Avé-Lallemant sea imperfecta si no errónea, pues él carecía completamente del material indispensable de comparacion y de la difícil literatura correspondiente. Hubiese sido mejor abstenerse de tal ensayo, pues hasta hoy no puede ejecutarse en este país.

Así, fundándose en esta mala base, él no pudo practicar una division de los estratos jurásicos segun los diferentes horizontes. Tampoco reconocía la formacion cretácea ó la confundía con la jurásica, de tal modo, que su descripcion estratigráfica, que por otra parte se apoya en algunos puntos en los datos completamente inexactos del fantástico Pissis, pierde mucho de valor. Lo mejor es ignorar los datos de Pissis por completo, si no se quiere estar expuestó á cometer graves errores.

Siendo las relaciones arquitectónicas de las capas bastante

complicadas por dislocaciones é insignificante la diferencia petrográfica de los estratos (caliza, arenisca en diferentes horizontes) es muy difícil, si no imposible, conseguir resultados satisfactorios por investigaciones puramente estratigráficas y se hace indispensable consultar la paleontología.

Doy en seguida una corta descripcion preliminar, acompañada de dos perfiles y del itinerario de las regiones esploradas, de las relaciones geológicas del valle del rio Salado (afluente del rio Atuel) y de una parte de la sierra de Malargüé como la region más esplorada por mí, incluyendo algunas observaciones hechas en los terrenos jurásicos y cretáceos más al Sur, reservándome para dar una descripcion completa despues ¹.

Al fin siguen: una revista total de las formaciones sedimentarias, encontradas entre rio Diamante y rio Limay, y algunas tablas, que contienen la enumeracion y distribucion de los fósiles, segun el Dr. Behrendsen.

Empezaré pues con la descripcion del Valle del Rio Salado, no sin dar antes algunos datos topográficos necesarios para orientarse.

En casi todos los mapas, la hidrografía del valle del rio Salado está falsamente representada. Este rio se forma de dos arroyos, que se unen en la estrechez de Los Morros, más abajo de la que se abre recien el verdadero valle del rio Salado.

De los dos arroyos, el más austral, que es el más importante, corre como el rio Salado de Oeste á Este y se llama Los Morros. El otro con curso hácia el Sud-Sud-Este viene del Portezuelo Ancho, apellidado por Strobel de Las Leñas Amarillas, confundiéndolo con un otro arroyo, que entre Los Morros y Los Molles desemboca en el rio Salado y que lleva

¹ Sobre el método del levantamiento, véase Boletin del Instituto Geográfico Argentino, tomo I. cuaderno X.

ese nombre por crecer en sus márgenes numerosos arbustos de Adesmea pinifolia (con leña amarilla), lo designan los habitantes por el nombre de arroyo Alberjillo (Alberjillo Lathyrus macropus, planta aquí muy comun). Su curso superior se llama arroyo del Portezuelo Ancho y en él van á echar sus aguas algunos otros arroyos procedentes de manantiales del Este.

Abajo de Los Morros los afluentes principales del rio Salado que desembocan en su margen derecha ó Sud son los siguientes: 1º el arroyo de las Leñas Amarillas ya citado; 2º el arroyo Alfalfito, un poco más abajo del Infierno (lugar llamado así por encontrarse en él escoriales basálticos) ya cerca de la boca del rio. Por la parte izquierda ó Norte recibe el Salado dos arroyos importantes, el de Los Molles, que viene de los cerros nevados de la Hoyada (ó Cerro de los Baños), poco abajo de los Baños de Molles, y un otro, cuyo nombre no he averiguado, entre Los Molles y Los Morros al frente de las Leñas Amarillas.

El camino de tropas, llegando al rio Salado poco arriba de su confluencia con el Atuel sigue por su márgen derecha hasta el arroyo Cieneguita, á cuya márgen anda un corto espacio para evitar el Infierno que es intransitable y vuelve á seguir el rio Salado, despues de atravesar un portezuelito entre los arroyos Cieneguita y Alfalfito.

Las tropas pasan aquí el rio y andan por cerca de su márgen Norte hasta Los Molles, donde el camino cruza otra vez el rio y siguiendo algo distante de él pasa dos pequeños arroyos, entre ellos el de las Leñas Amarillas llegando á Los Morros. Pasando aquí el arroyo de Los Morros, que á veces es muy peligroso, llegamos, doblando al Norte al valle del Arroyo Alberjillo, en que la senda sube suavemente arriba hasta un cerro de yeso, cerca de un arroyo que viene del Este, uniéndose con el de Portezuelo Ancho para formar el Arroyo Alberjillo. En este punto empieza á lo largo del arroyo del Portezuelo Ancho la subida no muy rápida, que

conduce al Portezuelo, de donde el camino sigue el arroyo de las Llaretas abajo, un afluente del rio Tordillo (Rio Grande) hasta el Valle Hermoso y de aquí por el paso del Planchon á Chile.

Para evitar el paso por el arroyo de Los Morros habíamos tomado al ir, desde Los Molles, un camino al lado del Norte del rio, llegando al arroyo Alberjillo muy poco arriba de su confluencia con el arroyo de Los Morros, habiendo tenido que pasar antes la barra diorítica que forma la estrechez de Los Morros en un portezuelito bastante molesto. Dicen que por el lado austral hay un otro camino desde Alfalfito por el cual no se necesita pasar el rio hasta Los Morros.

Haré notar aquí, de paso, algunas observaciones sobre los Baños de los Molles. Al pié de la pendiente, cerca del plano de valle, se hallan aquí dos fuentes de 1 á 2 piés de ancho y más ó menos igual profundidad con agua salada sulfhídrica, de 48°4 C. Desde las fuentes corre el agua por conductos á huecos artificialmente hechos, uno de los cuales de 1 metro de profundidad y de un ancho y largo de 1 ½ metro, está encerrado en una casita de paja, donde se reune todos los dias mucha gente á bañarse. De aquí el agua se pierde poco á poco en el valle, formando un terreno pantanoso con eflorescencias.

La investigación del agua, de la que he sacado algunas botellas para el análisis, no la he practicado todavía, pero parece contener mucho cloruro de sodio y sulfatos. A estos baños se atribuye gran poder medicinal. Una fuente semejante hay cerca de media legua arriba de Los Morros en la vertiente oriental del arroyo Alberjillo. El camino pasa en el valle un arroyo que nace en esta fuente y en el cual los rodados están cubiertos de azufre.

Ambas fuentes provienen de la region de la caliza bituminosa jurásica, siendo probable que se han formado por una accion química de estas sobre los depósitos de yeso, pertenecientes tambien á esta formacion. El terreno parece contener sal gema, pero no está constatado este hecho todavía.

Al lado austral, entre Los Molles y el arroyo de las Leñas Amarillas, se encuentran dos importantes hundimientos del suelo, llamados «Los Pozos» ó «Los Hoyos» de forma casi circular, como de 50 metros de diámetro y con paredes verticales de 25 metros de profundidad, compuestas de aluvion, de arena y rodados. Están situados, donde la pendiente pasa en el plano del valle, hallándose separados entre sí solo por una delgada pared que se derrumba poco á poco. Los dos tienen agua de color azul-verdoso, cuya profundidad no se puede juzgar desde la altura. Sin duda ellos presentan hundimientos producidos por la disolucion del yeso de las capas inferiores y el consiguiente derrumbamiento.

A la misma clase pertenece la linda laguna de las Piedras Negras, abajo de Los Molles, al lado de la corriente basáltica y en inmediata cercanía de yeso.

Séame permitido mencionar aquí el hallazgo de huecos semejantes con ó sin agua y formados por los mismos procedimientos, más hácia el Sud en la region del rio Malargüé, en el valle del arroyo Negro y en el camino de los Terremotos entre aquellos dos puntos.

Un hundimiento semejante al de Los Pozos del valle del rio Salado, dentro de aluvion y de toba basáltica forma el «Pozo de Gualiche» en la pendiente occidental del rio Agrio, entre Campana-Mahuida y Fortin Codihué.

Pasemos ahora á ocuparnos de la composicion geológica del valle del rio Salado.

La pendiente del valle principal, que he explorado, se compone exclusivamente de capas jurásicas (en parte cretáceas?) con basalto, traquita, andesita, diorita (piedras andinas) y porfirita.

En el valle superior (Portezuelo Ancho) predomina el Lias con diorita y porfirita, mientras que más abajo he encontrado solo los pisos jurásicos superiores (areniscas coloradas y caliza) con traquita y andesita.

Las capas del Lias forman la pendiente oriental del arroyo del Portezuelo Ancho desde el portezuelo mismo hasta un arroyo, que con curso de Este á Oeste se une cerca de un cerro de yeso con el del Portezuelo Ancho. Toda la montaña alta entre los dos arroyos parece tambien pertenecer al Lias, cuyas capas por su composicion petrográfica muy variable y principalmente por su contenido de tobas coloreadas producen aquí un aspecto maravilloso.

Un poco más abajo de la mitad de la altura entre Portezuelo Ancho y la junta de los dos arroyos, en la márgen oriental del arroyo del Portezuelo aparecen en una pared escarpada, formada de conglomerados, las capas inferiores del Lias ó el Rhet.

Los bancos horizontales de los conglomerados se componen de fragmentos gruesos y finos de material felsítico y porfídico con cemento cuarzoso, conteniendo por lo comun madera carbonizada. Entre los bancos de 1 á 3 metros están interpuestas capas delgadas (de algunos centímetros de espesor) de una pizarra negra, arcillosa, desmenuzable. La pared está cruzada por un filon de cerca de 75 centímetros de ancho de un material que me parece diorítico y que probablemente está relacionado con rocas dioríticas (andinas) y porfiríticas de la pendiente occidental del arroyo del Portezuelo.

Encima de los conglomerados siguen más arriba una série de piedras diferentes, que por lo general tienen el carácter de areniscas de vista cristalina, de grano medio ó fino y que se componen las más de cuarzo y feldespato plagioclásico (rojizo y blanco) teniendo á veces cristales de anfibol. El material que ha formado estas rocas es sin duda de orígen volcánico, pudiendo considerarselas como tobas.

En un nivel más alto están interpuestas entre ellas bancos de caliza negra dura, como de 1 metro de espesor, en parte rica en granitos de cuarzo y de cristales de feldespato plagioclásico, siendo por lo comun silicatada ó tambien arcillosa.

Fósiles liásicos, entre ellos *Pecten alatus* y las especies semejantes, se encuentran ya en los bancos superiores de las rocas areniscosas, pero alcanzan recien su máximum en las capas calizas de nivel más alto, como sucede poco arriba del lugar de los conglomerados en el camino mismo y tambien en la pendiente occidental del arroyo cerca del cerro de yeso.

Siguiendo el perfil de la pared de los conglomerados hácia el Este, caminando sobre los estratos areniscosos, se llega á un arroyo, que sigue á una dislocacion que ha hundido las capas liásicas superiores hasta el nivel de las inferiores, poniéndolas verticalmente ó aún rebasando la perpendicular. La pared escarpada de la pendiente oriental del arroyo, así formada, se compone de delgadas capas de caliza negra cuarzosa y de pizarras arcillosas negras con Pecten alatus, Terebratula subovóides, etc. Hácia el Este sobresalen, formando la más alta cima de la pendiente, planchas de una piedra blanquisca (toba?) de aspecto cristalino, compuestas de cuarzo, feldespato y caliza á las que siguen yeso en grandes masas.

En el mismo arroyo, linda con las capas liásicas fosilíferas / un macizo de yeso, sobre cuya pendiente austral se ponen pizarras arcilloso-calcíticas de color gris-negruzco muy silicatadas y separadas entre sí por capas margosas. Los estratos continúan algo hácia el Sud, formando la pendiente suave del arroyo Alberjillo y acompañadas de las areniscas y caliza, que describo en seguida.

Donde las capas de pizarras están cortadas por el arroyo arriba mencionado, les siguen hácia el Este tobas blanquiscas y rojizas de aspecto de *Thonstein (Arcillolito)* con muy pocas láminas de mica y listas de plagioclasa, en parte descompuestas en una masa margoso-arcillosa. Las mismas tobas he observado más arriba, formando las altas cimas de la

pendiente del arroyo, puestas sobre rocas arcillosas calcíticas muy duras de color gris-negro y aún interpuestas irregularmente entre estas capas ondulosas.

La mayor proporcion tienen las tobas del mismo ó semejante carácter (los colores varían mucho) en las pendientes del arroyo del Portezuelo Ancho, cerca del paso y más abajo. Por falta de tiempo no pude fijar exactamente las relaciones estratigráficas de estas tobas con las capas liásicas; esto no obstante, si se tiene en cuenta la existencia de fósiles jurásicos en algunas de ellas, no puede caber duda de que su material es debido á erupciones que han tenido lugar al principio y durante el depósito del sistema liásico.

Relacionadas con ellas se encuentran las rocas dioríticas y porfiríticas que forman la pendiente occidental del arroyo del Portezuelo Ancho desde el Portezuelo mismo hasta el arroyo Morros, pareciendo continuar más al Sud. Juntos con rocas cristalinas (rocas andinas) de grano grueso, de aspecto sienítico ó diorítico se hallan formaciones porfiríticas cuarcíferas, con las que parecen estar en relacion las tobas.

Ya he hecho notar más arriba, que los conglomerados liásicos en el arroyo del Portezuelo Ancho están cruzados por En la estrechura de los Morun filon de una roca diorítica. ros se encuentra visible tambien una roca diorítica, que está encerrada entre areniscas jurásicas y caliza jurásica superior, estando aquellas en parte como vitrificadas por el contacto con la diorita. La misma piedra se encuentra en la pendiente occidental del arroyo Alberjillo á muy corta distancia de aquel lugar, y depositada, segun parece, sobre porfiritas rojizas y Todo esto indica que aquí han tenido lugar verduzcas. erupciones relativamente recientes de material diorítico, las que comenzando al principio del período jurásico se continuaron tal vez hasta el período cretáceo. STELZNER ya había descubierto en la cordillera de Mendoza rocas de carácter completamente idéntico, emitiendo la opinion de que ellas serían probablemente de edad jurásica.

En el trabajo del Dr. Behrendsen sobre los fósiles recogidos por mí, se han deslizado algunos errores topográficos, que están ya corregidos por los datos hidrográficos, que he dado al principio.

Uno de los lugares, donde recogí los fósiles descritos, se encuentra en el camino hácia la pendiente austral del Portezuelo Ancho, que es el paso entre el arroyo de las Llaretas y el arroyo del Portezuelo Ancho.

El arroyo Llaretas no desemboca en el rio Salado, sinó en el rio Tordillo, afluente á su vez del rio Grande. El otro punto, en que hallé fósiles, está situado muy poco arriba de los conglomerados, directamente hácia el arroyo del Portezuelo (no arroyo de las Leñas Amarillas) y como á una hora de camino á caballo, abajo del Portezuelo Ancho; sin embargo hay capas fosilíferas en casi toda la pendiente oriental del arroyo del Portezuelo.

En el Portezuelo Ancho no se puede observar (en el punto visitado) la sucesion de las capas, pues la pendiente suave se halla cubierta de una cantidad de piedras liásicas destrozadas. El Dr. Behrendsen distingue aquí dos horizontes, el de las Oxynotus-Capas, compuesto de una caliza negra muy silícea y en nivel más alto el de conglomerados (tobas) de color pardo con las especies de Pecten, que pertenecen al grupo del Pecten alatus. Puede ser que sea así, no obstante tengo que observar, que Pecten alatus se encuentra directamente sobre los conglomerados sin fósiles, en las capas areniscosas, por consiguiente en las inferiores del Lias, hallándose tambien en los bancos de caliza de nivel más alto. Igualmente parecen existir distribuídas por toda la serie de capas fosilíferas Terebratula subovoides y numismalis.

Bajo el punto de vista petrográfico puedo distinguir tres horizontes, cuyos límites no están bien fijados: un horizonte inferior, compuesto esencialmente de conglomerados y areniscas tobásicas; otro medio formado por numerosos bancos de caliza negra arcillosa silicatada, y finalmente uno superior que

está caracterizado por pizarras arcillosas silicatadas, tobas, marga y yeso. Del último piso solo conozco algunos pocos restos indeterminables de fósiles. Su posicion queda algo indefinida, no habiendo observado su superposicion sobre el segundo. Sobre los fósiles determinados y descritos por el Dr. Behrendsen, véase más adelante la tabla.

A las capas liásicas del arroyo del Portezuelo Ancho siguen, formando la pendiente oriental del arroyo Alberjillo y más hácia el Este en los dos lados del valle del rio Salado hasta las cumbres nevadas más altas, areniscas coloradas y grises y un considerable sistema de caliza y caliza márgosa. Estas últimas capas, en algunos puntos muy ricas de fósiles, en su parte inferior representan el *Tithon*, hasta hoy, en tal estension, desconocido en Sud-América. ¹

En pocos casos se observa una posicion horizontal de las capas, estando abajo las areniscas y sobre ellas la caliza tithonica, así, por ejemplo, en algunos puntos de la pendiente del arroyo Alberjillo, por lo comun ellas están muy inclinadas verticales ó aún rebasando la vertical.

La corrida predominante es de Noroeste á Sudeste.

No habiendo podido constatar el respaldo de las areniscas y como las calizas margosas, depositadas sobre el Tithon no contienen fósiles ó tienen muy pocos (en la region esplorada) estamos aquí en el caso de no saber cuál es la verdadera colocacion relativa de las capas. Sin embargo de lo precedente podemos decir con bastante seguridad, que el Tithon está depositado sobre las areniscas.

Observaciones algo detalladas y ricas colecciones de fósiles he hecho este año en dos puntos: en un valle lateral del arroyo Alberjillo y en el arroyo Cieneguita cerca de la boca del rio Salado. En el año 1888 había hecho muy poco caso de estos dos interesantes puntos, habiendo encontrado solo escasos fósiles mal conservados en el arroyo Alberjillo, en la

¹ Steinmann cita solamente el hallazgo de Perisphinctes senex Opp.

fuente de agua sulfhídrica y en la pendiente de los Molles.

La sucesion de las capas es en general muy uniforme. Sobre las areniscas coloradas y grises (con yeso), lo más de grano fino, — están interpuestas en el arroyo Alberjillo capitas delgadas de pizarras arcillosas calcíticas silicatadas de color gris, casi de la misma naturaleza que las pizarras del Lias superior - siguen areniscas verdosas y amarillas margosas, sobre las que viene recien el sistema de la caliza. En el arroyo Cieneguita, donde la série de las capas está desarrollada claramente, he distinguido tres grupos: El grupo inferior comprende planchas delgadas negras bituminosas de caliza margosa con geodas, las que aumentan hácia arriba, donde tambien se interponen bancos de caliza negra dura. Sobre este grupo siguen bancos de caliza margosa muy dura de color gris y capas muy margosas (con veso que he observado en un punto) y finalmente, formando el tercer piso, bancos y planchas delgadas de caliza margosa, de color gris-blanco (terreno cretáceo?).

El grupo inferior de caliza es muy bituminosa, casi completamente impregnado de kerosen, cuya sustancia he encontrado en estado líquido en el hueco central de un Amonites, revestido con cristales de cuarzo. En estas capas hallé también algunas vértebras de un *Ichthyosaurus*, fósil desconocido hasta hoy en Sud América:

En el valle lateral del arroyo Alberjillo el sistema empieza tambien con bancos de caliza negra bituminosa y marga negra y pizarreña muy fosilífera que pasan poco á poco en marga calcítica pizarreña de color blanco ó gris.

Las mismas capas aparecen en muchos puntos en la pendiente oriental del arroyo Alberjillo como tambien bajo de los Morros hasta los Molles en la pendiente austral y boreal del rio Salado. Parece que ellas contienen aquí muy pocos fósiles, especialmente la caliza margosa blanca de nivel más alto (Los Molles).

Donde el rio Salado abandona la estrechura abajo de las

Piedras Negras, se encuentra encerrada entre traquita ó andesita, en poco espesor, caliza negra dura fosilífera, que tambien pertenece al Tithon.

Las areniscas por mí observadas, que con el sistema de caliza, etc. traquitas, andesitas, forman las pendientes del rio Salado hasta el arroyo Cieneguita, pertenecen todas al mismo nivel. Esto demuestra suficientemente su carácter petrográfico comun, si ellas no están cubiertas por caliza tithónica lo que es el caso general.

En todos los puntos donde se encuentra caliza y marga calcítica, las capas inferiores (Tithon) se componen de caliza negra bituminosa, mientras las superiores están formadas por caliza margosa de color gris y gris blanco, que caracterizan el sistema cretáceo abajo descrito. Algunos pocos fósiles, recogidos en las capas superiores, dejan suponer el Neocomio, tal como lo he descubierto cerca de Villa Beltran.

En vista de estas razones, no cabe duda, de que las areniscas forman el respaldo del sistema calcáreo y son por tanto de edad jurásica. Con esto y con el hecho más abajo constatado de que existe un horizonte de areniscas más modernas de edad cretácea (ó terciaria) queda del todo resuelta, ó á lo menos en gran parte, la importante cuestion debatida desde mucho tiempo por los geólogos, sobre la edad de las areniscas que entran en la composicion de la pendiente de los Andes Argentinos.

Las areniscas del valle del rio Salado pueden ocupar quizá un nivel entre el piso jurásico medio y superior, estando acompañadas por areniscas de igual naturaleza las calizas y pizarras suboolíticas del Picun-Leufú (Limay). En el cerro Colorado (rio Malargüé) se encuentran tambien las mismas areniscas en la cercanía del piso jurásico medio (zona del Stephanoceras Sauzei, segun el Dr. Behrendsen. Las notas de mi trabajo antes citado referentes á la edad de estas areniscas necesitan, pues, una correccion.

De las rocas eruptivas que pertenecen á este terreno, hay

que mencionar en primer lugar la roca dioritica de los Morros, que encerrada en forma de un filon entre las areniscas produce una estrechura del valle y se continúa hácia el Norte y Sud, sobresaliendo en cimas muy quebradas sobre la pendiente. Su continuacion boreal se encuentra en el portezuelito arriba mencionado, que pasa el camino al lado setentrional del valle desde los Molles hasta el arroyo Alberjillo y más al Norte, en la pendiente oriental de este valle, el camino toca lamisma roca cerca de la fuente sulfhídrica. Esta roca, como ya lo he notado, entra en la composicion de la pendiente occidental del arroyo Alberjillo junto con porfiritas cuarcíferas (?) y parece tener una gran propagacion en la montana alta entre rio Grande y el Salado. He encontrado una roca diorítica muy semejante (solo difería en el grano) en el Valle Hermoso, donde forma, junto con areniscas coloradas. la pendiente oriental del valle (rio Tordillo) y veremos más abajo otras en la sierra de Malargüé. Ya he apuntado, que su edad es quizás postjurásica.

En la region esplorada del rio Salado las Traquitas y Andesitas tienen especialmente su mayor propagacion, como lo ha observado bien Strobel, en la parte inferior del valle en donde ellas forman casi exclusivamente las pendientes abajo de los Molles hasta el Infierno.

He encontrado roca traquítica ó andesítica interpuesta entre caliza jurásica en el valle lateral del arroyo Alberjillo, donde hice el hallazgo de fósiles, y más abajo en la pendiente austral del arroyo Morros, cerca de su union con el Alberjillo, parece estar compuesto de traquita ó andesita un banco prominente entre las calizas sobre las areniscas, el que participa de los pliegues de las capas.

Abajo de la laguna de las Piedras Negras la andesita cruza las areniscas coloradas. El carácter cambiado de estas, que se manifiesta en el grano, en su riqueza de sílice, feldespato y especialmente en un cambio de colores (rojo, blanco, gris), que recuerda ciertos pórfidos, es indudablemente un resultado

de la pergresion de las andesitas como tambien de traquitas.

A causa de esto la piedra ha alcanzado una mayor dureza, porque se encuentra aquí una estrechura considerable.

Más abajo de la pendiente boreal siguen traquitas entre las que está encerrada la caliza jurásica superior y al fin ellas parecen componer ambas pendientes del ensanche, poco arriba del Infierno.

En el arroyo Cieneguita tambien hay traquitas que forman en parte la pendiente y en un punto he observado una piedra traquítica cerca del límite entre areniscas y caliza.

Las rocas basálticas tienen tambien bastante desarrollo en el valle inferior. En Piedras Negras viene de la pendiente boreal una corriente verdadera de basalto, como de 100 metros de ancho, cuya extremidad acaba en el rio, haciendo peligroso el camino, que lo corta en ese punto.

Esta lava es evidentemente un producto muy moderno, que data probablemente de tiempos históricos, en que numerosos volcanes basálticos estaban en actividad, como el cerro Diamante (en el rio Diamante) los volcanes de la cercanía del cerro Payen, el volcan Tromen y otros.

A la misma clase pertenece tambien el Infierno, poco abajo de las Piedras Negras en el valle, del rio Salado, que es un gran escorial, cuyas masas han venido tambien de la pendiente boreal y ocupan hoy todo el valle, de modo que el río está forzado á romperlo en un espacio muy angosto; como el rio Grande en los Huincanes, ha abierto un canal muy estrecho, corroyendo el escorial moderno de los volcanes.

La Sierra de Malargüé, la he conocido en una excursion que hice en el año 1888 desde Villa Beltran á lo largo del rio Malargüé hasta el pié occidental del cerro Colorado y de aquí por el paso Calqueque al valle del rio Grande, — es una cadena de cinco cerros altos nevados que corren de Norte á Sud con pendiente oriental muy suave entre los rios Malargüé, Salado y Grande y cuya continuacion boreal está en

los cerros de la Hoyada (cerros de los baños de los Molles) en el cerro Zooneado, etc., mientras al Sur siguen en la misma direccion los cerros Palau-Mahuida, Choi-Mahuida, etc., Sobre la topografía de esta region, tambien mal representada en los mapas, daré algunos datos en adelante.

Los resultados que en aquel viaje obtuve, podía completarlos, especialmente bajo el punto de vista paleontológico por una visita al Rodeo Viejo, al Oeste de Alamito (antes fortin San Martín).

En el año 1888 no pude instruirme lo bastante sobre la composicion de los cerros delanteros de la Cordillera de Malargüé recogiendo solamente algunos pocos fósiles en ciertas calizas del arroyo Pequenco, que según el Dr. Behrendsen representan el piso Neocomio y quizás el eocénico. La gran importancia de esta cuestion y la circunstancia de que la region entre el rio Salado y el Malargüé me pareciera muy adecuada para el estudio de las capas jurásico-cretáceas, me impulsaron á hacer el segundo viaje en este año.

El perfil preliminar adjunto, trazado desde Villa Beltran en direccion al cerro Colorado hasta el rio Grande (arroyo Calqueque), sin atender las relaciones exactas entre alturas y longitud, por no haber calculado hasta hoy las alturas, da una idea de la composicion geológica de la sierra de Malargüé.

Como formacion más vieja, que encontré en esta region, considero los conglomerados y piedras areniscosas (tobas) ya mencionadas en mi trabajo anterior, en el arroyo Calqueque (poco al Norte de su embocadura), los que conjuntamente con piedras porfíricas, melafíricas y doleríticas forman la pendiente inferior del valle del rio Grande.

Estos estratos parecen ser, en todo el horizonte visible de aquel punto, el componente principal del valle del rio Grande, que en sus terrados recuerda mucho los cañadones de Arizona. Puede ser que este piso corresponda á los conglomerados, etc., del valle superior de rio Salado y en ese caso representaría el *Rhet*.

No he hallado lias en ningun punto de la sierra de Malargüé; sin embargo esto no quiere decir nada, pues he visitado esta region muy ligeramente. Por el contrario, la continuacion del Lias desde el valle superior del rio Salado es muy probable tanto más cuanto que tambien aquí está desarrollada la formacion jurásica media (zona del Stephanoceras Sauzei).

En el punto, en que el arroyo Negro (véase el mapa), afluente boreal del rio Malargüé, se forma de dos pequeños arroyitos procedentes del deshielo, bancos de caliza negra dura y arenisca gris calcítica se colocan en posicion casi vertical en la pendiente del macizo del cerro Colorado, compuesto de piedra andina diorítica (á lo menos en parte). Los fósiles aquí encontrados son: Stephanoceras multiforme Gottsche y Pleuromya jurassi Ag.; siendo probable que se encuentren tambien más especies que tal vez no las he hallado por haber dedicado mi atencion sólo de paso. Las capas están cruzadas por una piedra andesítica con la que parecen estar en relacion algunos filones de galena y mineral de hierro.

En la pendiente boreal del arroyo Negro, poco abajo de la junta de las dos aguas, los bancos de caliza cambian con conglomerados, perteneciendo á mi parecer al mismo nivel.

Capas semejantes de arenisca gris y caliza negra dura con conglomerados se encuentran con corrida Nord-Oeste á Sud-Este é inclinados hácia el Sud-Oeste, en la pendiente austral del cerro Colorado en el punto en que la corta el camino que va desde el arroyo Yeso.

A estas capas siguen al Este, Oeste y Sud del cerro Colorado areniscas coloradas con yeso, que concuerdan petrográficamente con las del valle del rio Salado. En efecto, del mismo modo que allí, se encuentran tambien aquí depositadas sobre ellas las capas del Tithon, las que he observado por primera vez en esta region, en el arroyo Negro (no arroyo Pequenco, como dice el Dr. Behrendsen por culpa mia).

Aquí están cubiertas en parte de roca andesítica y se com-

ponen principalmente de pizarras y caliza margosa-bituminosa (con los fósiles abajo mencionados).

A veces son muy ondulosas, tienen distinta inclinacion y forman juntas con areniscas las pendientes del arroyo Negro hasta su confluencia con el rio Malargüé.

Del arroyo Negro superior el camino dobla hácia el Sud-Oeste, pasando sobre areniscas y yeso, cubiertas por andesita, hasta el arroyo Yeso al que sigue un trecho abajo y sube á la pendiente del cerro Colorado, tocando la caliza y areniscas ya mencionadas, arriba del rio Malargüé hasta el portezuelo de Calqueque. La pendiente del rio Malargüé, arriba de la embocadura del arroyo Yeso, está formada por arenisca colorada con yeso. Más arriba, donde el rio Malargüé en un alveo muy hondo canaliforme se une con un arroyo que viene del Portezuelo Calqueque, aparece depositada, sobre arenisca margosa gris-verduzca, caliza margosa negra bituminosa con numerosas geodas, cubierta por toba traquítica negra ó gris.

Ellas continúan hácia el Oeste, cortadas por pequeñas corrientes de agua de manantiales que afluyen al rio Malargüé. De estas capas proviene la fauna tithonica, descrita por el Dr. Behrendsen («rio Malargüé, pié occidental del cerro Colo-rado»).

Las capas de areniscas y del Tithon continúan en la pendiente oriental de la sierra hácia el Norte con gran regularidad petrográfica y paleontológica, uniéndose con las de Cieneguita y del valle del rio Salado.

Así, la sucesion de los estratos de caliza y de caliza margosa puestos sobre arenisca colorada y gris en Rodeo Viejo (en el arroyo Rodeo Viejo, afluente del arroyo Alamito), al Noroeste del cerro Mesa, es idéntica á la del arroyo Cieneguita.

Las capas rebasan aquí, como en algunos puntos en el valle del rio Salado, y se inclinan hácia el Oeste con corrida Nor-Oeste á Sud-Este. Los fósiles, recogidos aquí en los años 1888 y 1892, provienen de las capas inferiores de caliza y caliza margosa negra, las que alcanzan un espesor total de

casi 100 metros. Fósiles de las capas superiores no he podido recoger, por estar cubiertas por escombros ó ser accesibles solo en partes en el arroyo. Si será posible distinguir horizontes paleontológicos, veremos en adelante por la determinacion de los fósiles recogidos en este año segun distintos niveles.

Como en el valle superior del rio Salado, tambien en Rodeo Viejo se depositan sobre los estratos del Tithon calizas margosas gris-blancas, pizarreñas y marga con yeso; capas que en los puntos observados á lo largo del arroyo Rodeo Viejo no contienen fósiles ó contienen muy pocos indeterminables, por lo que es imposible decir con seguridad, si ellas pertenecen al sistema cretáceo.

Puntos más favorables para reconocer el yacimiento encontré en el arroyo Pequenco, cerca de Villa Beltran, y en el Paso Calqueque, al Oeste del cerro Colorado, entre rio Malargüé y el arroyo Calqueque, afluente del rio Grande, en las cuales pude constatar con seguridad el sistema cretáceo. Un rico hallazgo de Cefalópodos en mi último viaje quita toda duda sobre la existencia de este sistema. Los pocos fósiles recogidos en el año 1888 están descritos en el trabajo del Dr. Behrendsen.

Capas cretáceas inferiores, caracterizadas por Serpula Phillipsi Roemer, como Aptien, encontré en la altura del Paso Calqueque en su pendiente austral, en cercanía inmediata de las capas tithónicas (no 10 km. más hácia el Este como fundándose sin duda en un mal mapa, dice el Dr. Behrenden).

Componiéndose de estratos de caliza margosa pizarreña con poca inclinacion hácia el Este, dichas capas forman la separacion de las aguas con pendiente rápida hácia el Este, entre el rio Grande y rio Malargüé. La parte suave de la pendiente está ocupada por capas del Tithon. La pared situada entre ésta y la altura, que se compone igualmente de caliza, pertenece quizás al Neocomio, de tal modo, que se podría observar aquí la transicion del Tithon en las capas

cretáceas. Sobre el Aptien sigue hasta la cumbre un considerable yacimiento de caliza margosa.

Más abajo del arroyo Calqueque siguen areniscas coloradas con yeso, cubiertas en parte de toba traquítica, las que considero por su carácter petrográfico como idénticas á las areniscas coloradas abajo del Tithon.

Si las capas cretáceas forman así al Oeste del cerro Colorado montañas altas nevadas, tambien las encontramos hácia el Este, recorriendo la region del sistema jurásico de capas de caliza y areniscas muy dislocadas, en la pendiente suave donde ellas componen ora altiplanicies chicas (por estar cubiertas por bancos de basalto ó de andesita), ora lomas bajas con vertiente rápida hácia el Este ú Oeste, ora colinas aisladas.

Tuve ocasion de estudiar el grupo de estratos en dos puntos. El punto mejor para el reconocimiento del yacimiento lo ofrece la pendiente al Oeste de Villa Beltran. La parte oriental del perfil «rio Grande, cerro Colorado, Villa Beltran» (con capas inclinadas hácia el Oeste) representa un corte, trazado desde Villa Beltran hácia el Oeste hasta un arroyo, afluente setentrional del arroyo Pequenco. Para no perderme en detalles, cuyo exacto estudio requiere más tiempo que el que podía disponer, distingo aquí de abajo á arriba los siguientes estratos:

- 1. Caliza margosa ¹, que forma con 2 y 4 una pared escarpada, los Bordes de Malalhué (hué ve, malal barranca) ó de Malargué. En esta capa que tiene un espesor como de 12 metros se pueden distinguir quizás dos horizontes, uno inferior con muchos Amonites, Nautilus, etc., y otro superior con Trigonia aliformis (?), Panopaea y Cucullaea, etc.
- 2. Banco de caliza, de espesor de cerca de 4 metros, lleno de Exogyra Couloni, el cual sobresale como pared casi vertical, continuándose hácia el Sud al lado austral del rio Malargüé.
 - 3. Caliza margosa gris-blanca, pizarreña con muy pocos

¹ En parte casi mármol, como en el perfil del paso de Cumbre (STELZNER).

Pelecipodos mal conservados; forma la pendiente suave abajo de la siguiente pared, que se compone de:

- 4. Marga, caliza margosa y yeso;
- 5. Areniscas coloradas y gris de media dureza y de grano fino ó medio;
- 6. Caliza, caliza margosa, marga gris y verduzca glauconítica arenosa, arcilla margosa.

Sobre las areniscas viene primero una caliza margosa blanca, luego siguen arriba caliza gris muy dura (con un gasterópodo indeterminable), marga y arcilla margosa, de color verde ó gris (como en el arroyo Chacay) cambiando con caliza margosa, que contiene nódulos de calcedonia ó de cuarzo lechoso.

A este nivel pertenece probablemente tambien la marga arcillosa rojiza con caliza margosa rojiza y blanca, como se encuentran en el arroyo Pequenco y cerca de la casa de Pincheira en la junta del rio Malargüé y del Pichy Malargüé (arroyo Morros).

- 7. Caliza margosa dura, sobresaliendo como pared sobre la superficie poco ondulada de las capas anteriores. Contiene Cardita morganiana RATHB, Turritella sylviana HARTT, Tylostoma cf. ovatum SHARPE, Pecten, etc.
- 8. Caliza margosa gris, arcilla margosa con yeso; están cortadas por el arroyo, continuándose hácia el Oeste, donde están limitadas por areniscas. Esta parte necesita una investigacion detallada.

Todas las capas corren de Norte á Sud, inclinándose hácia el Oeste. En el arroyo Pequenco, como en el rio Malargüé, están cubiertas muchas veces de toba traquítica negra ó gris, que suele formar barrancas altas en las riberas.

En el arroyo Pequenco superior se halla una gran hendidura con dirección N.-O. á S.-E. llenada por un conglomerado ó una brecha traquítica, pues su material se compone en primer lugar de traquita.

En esta dislocacion, que tiene continuacion al Sur,

sale al sol asfalto con agua de fuentes muy saladas.

En el año 1888 he conocido en el arroyo Pequenco un poco al Sur del perfil mencionado, pero en las corridas de las capas, solamente el banco de caliza con Exogyra Couloni y Trigonia aliformis y una capa superpuesta con Mytilus Cuveri, que corresponde á la capa 3 ó 4 del perfil, y al fin la capa 7 en el lugar mismo del perfil con Turritella sylviana, Tylostoma ovatum y Cardita morganiana. En esta capa hay tambien Mytilus Cuvieri.

Sin duda los estratos bajo las areniscas representan el Neocomio, como ya ha determinado el Dr. Behrendsen.

Todos los fósiles de las capas sobre las areniscas están muy mal conservados y no son numerosos.

Por las determinaciones que en breve hará el Dr. Behrendes de los fósiles recogidos en mi último viaje, se podrá resolver, como espero, la importante cuestion de si ellas son eocénicas ó de edad cretácea, como parece más probable.

Cerca de 5 kilómetros más al Norte del perfil, en las corridas de las capas, conocí en el arroyo Chacay una sucesion de capas casi idénticas á las de Villa Beltran. La pendiente setentrional del arroyo Chacay, que sube poco á poco en forma de escalera (entre el arroyo y el cerro Mesa), está formada en su parte oriental, que pasa suavemente en la llanura, por areniscas coloradas que se inclinan hácia el Oeste. Sigue arriba caliza muy dura, capas margosas arenosas, glauconíticas, con un sin número de un gasterópodo muy mal conservado, luego caliza margosa blanca con Ostrea, Turritella y finalmente caliza con Cardita Morganiana, una especie de Cerithium, etc. Hácia el Oeste siguen otra vez areniscas.

En la última capa de caliza encontré una parte de maxilar de un pez (?) y algunos restos de hojas, que segun el Dr. Kurtz indica la especie *Pinus*.

Las mismas capas, pero dislocadas, están cortadas por el arroyo Chacay, formando una barranca, y es allí donde he recogido Ostrea, Perna y Mytilus Cuvieri.

Dislocaciones más importantes se hallan más arriba en la pendiente austral del arroyo. Las capas están aquí casi verticales con corrida Norte á Sud, componiéndose, de Este á Oeste á juzgar por una lijera inspeccion de las siguientes capas: areniscas coloradas, caliza margosa pizarreña gris con yeso y con un conchífero indeterminable, areniscas coloradas, caliza gris dura llena de un pelecípodo indeterminable, caliza margosa glauconítica, caliza gris dura, marga glauconítica, caliza margosa con una Ostrea idéntica á la arriba mencionada del Chacay y finalmente otra vez arenisca colorada. Hácia el Oeste sigue una zona de basalto y más arriba del arroyo Chacay otra vez arenisca, marga colorada y caliza margosa. Aquí termina la investigacion.

La pendiente suave de la Cordillera hasta el rio Salado y probablemente hasta el rio Diamante está sin duda formada por el sistema cretáceo.

Teniendo la intencion de continuar al fin del año las investigaciones más al Sud del rio Malargüé, he querido limitarme aquí á algunas anotaciones generales sobre esta region, que he reconocido ligeramente en mi viaje de 1887-88.

Hoy sabemos ya con seguridad, que toda la pendiente oriental de los Andes hasta el rio Negro se compone del terreno jurásico y cretáceo. Así encontré capas jurásicas fosilíferas al Oeste del rio Grande en el arroyo Ragué ¹, en la laguna Carilauquen (rio Barrancas) y en el valle inferior del rio Barrancas é indudablemente ellas ocupan tambien la region entre este rio y el Neuquen superior.

Entre rio Neuquen y rio Agrio aparece en el arroyo Manzanas el piso tithónico en el mismo desarrollo que en la sierra de Malargüé, sobre areniscas.

En la parte occidental de la altiplanicie que se extiende entre el rio Agrio inferior, rio Neuquen y rio Limay, se hallan capas jurásicas (Oolita inferior) en la pendiente

 $^{^{1}}$ Las capas superiores (cretáceas ?) contienen aquí carbon. ; 0jalá, dirán los especuladores !

oriental de la sierra Cachil en la region del nacimiento del arroyo Catanlil, arroyo Covunco y del Picun Leufú, desapareciendo hácia el Este bajo el terreno cretáceo.

Mientras que el terreno jurásico está desarrollado en una zona ancha, que se estrecha cada vez más hácia el Sud, en la falda oriental de la Cordillera alta, ó formando esta misma, el terreno cretáceo parece ocupar las partes más al Este (algunas precordilleras y altiplanicies 1). Así este, con areniscas y caliza margosa, entra en la composicion de la sierra de Lancoche 2 entre rio Malargué y rio Grande y continúa de aquí hácia el Sud, siendo el valle del rio Grande hasta la embocadura del rio Barrancas cortado en capas cretáceas, compuestas de areniscas coloradas muy desmenuzables, marga y caliza margosa, que aparecen en las pendientes en muchos puntos bajo bancos de basalto. En el arroyo La Quila (como 5 kilómetros más al Norte de los Huincanes) hay fósiles en caliza margosa sobre arenisca, que indican el nivel encontrado en el arroyo Pequenco. Tambien la gran region de arenisca colorada con cerros de basalto entre el cerro Payen y el rio Colorado pertenece, á mi parecer, al terreno cretáceo.

Estas capas ocupan tal vez un nivel que corresponde al de los estratos de arenisca, caliza margosa, puestos sobre el Neocomio de Malargüé, pero queda en duda, si son de edad cretácea, lo que es muy probable, ó pertenecen al terreno terciario. El sistema cretáceo está determinado con seguridad otra vez en su piso neocómico en el arroyo Triuquico (rio Neuquen). De aquí las capas continúan hácia el Este, formando la pendiente del arroyo Quili-Malal, afluente del rio Agrio.

Las areniscas coloradas y capas margosas con caliza, que componen la pendiente oriental de este rio ó la vertiente de la altiplanicie entre rio Agrio y rio Neuquen son probablemente tambien cretáceas.

La altiplanicie entre rio Limay, rio Neuquen, rio Alu-

¹ Con esto no quiero decir que no se encuentre en la Cordillera alta.

² Con el carbon aquí encontrado no se puede hacer nada; ni un puchero.

miné ó Collon-Curá está tambien constituida principalmente por areniscas de edad cretácea.

Así, pasando esta altiplanicie en direccion Nord-Este hácia el rio Agrio desde la embocadura del rio Catanlil en el Aluminé, en todo el trayecto, prescindiendo de rocas eruptivas y del gneis, no he encontrado otra cosa que areniscas de igual naturaleza, las que en el Cañadon de Caryilauhué están cubiertas de capas de caliza con fósiles (véase abajo) que indica el sistema cretáceo superior.

En seguida doy una revista total de las formaciones sedimentarias, encontradas entre rio Diamante y rio Negro (rio Limay):

- I. Terreno arcáico. Gneis y pizarras micosas, con granito. Lagunas Loló y Lancar (y otras lagunas más al Norte?), se encuentran dentro de esta formacion. Al este del rio Catanlil superior, poco al norte de la Casa de Piedra, dentro del terreno jurásico y cretáceo.
 - ? Pizarras y cuarcita cerca de las Salinas, al norte del rio Atuel.
- II. Terreno silúrico. Pizarras, formando algunas lomas al pié occidental del Cerro Nevado, cerca de Tund-Chicó (Tundriga).
- III. Terreno post-silurico? Pizarras, areniscas, conglomerados, cubiertos de pórfidos cuarcíferos y atravesados por basaltos en el arroyo Tigre, en la sierra de San Rafael, y en otros puntos de la misma sierra. Rocas melafíricas y diabásicas, entre la sierra de San Rafael y la sierra Pintada (Atuel). Areniscas cubiertas de pórfidos en la altiplanicie del Cerro Nevado.

Estos estratos pertenecen quizás en parte al terreno rhético.

- IV. Terreno rhético. Conglomerados y capas de arcilla negra pizarreña: Arroyo del Portezuelo Ancho (rio Salado). Conglomerados, areniscas con dolerita, meláfiro y pórfido en el valle del rio Grande (arroyo Calqueque)?
- V. TERRENO JURÁSICO.

Inferior......

a. Piedras areniscosas (tobas?)
b. Caliza negra silicatada.
c. Pizarras arcillosas silicatadas.
Marga y Yeso: Portezuelo Ancho (rio Salado).

Medio
Zona del Stephanoceras SauZoi

Caliza negra, areniscas, conglomerados,
pizarras arcillosas: cerro Colorado y
Picun-Leufú superior.

Superior

Areniscas coloradas y grises con yeso (la parte superior del piso medio?)

Caliza y caliza margosa negra: rio Sa-Piso tithónico..) lado, sierra de Malargüé, Arroyo Manzanas (Neuquen) y en el Catanlil superior (?)

VI. TERRENOS CRETÁCEOS.

Piso neocómico medio: Caliza negra y marga. arroyo Triuquico,

Piso neocómico superior: Caliza margosa, gris-blanca. arroyo Pequenco. — Siguen arriba:

(2) Arenisca colorada y gris. arroyo Pequenco, y más al Sur.
3) Caliza, marga y yeso.

Terreno cretáceo superior. Caliza gris-blanca. Caryilauhué (rio Catanlil).

VII. TERRENO PAMPEANO.

Arcilla margosa con tosca, interpuestas arriba con masas detríticas de traquita y ceniza blanca; cubiertas de basaltos: valle del Aluminé (por ejemplo, en Junin de los Andes), hasta el pié de la Cordillera central.

Arcilla con arena; las capas son dislocadas y cubiertas de basalto : Valle del rio Catanlil, cerca de la junta con el Aluminé.

Forma el componente principal de la altiplanicie entre la sierra del Cerro Nevado, rio Diamante y rio Malargüé y de su continuacion al norte del rio Diamante.

Al Cerro de la Pintada (Agua del Palo), siguen de arriba abajo: Conglomerados.

Arcilla arenosa con kaolina y yeso.

Arenisca muy descompuesta.

Arenisca dura gris.

Pórfidos cuarcíferos.

Semejantes capas, como las últimas en el valle del rio Diamante, San Rafael arriba.

Arcilla con mucho yeso y arriba ceniza volcánica en las barrancas del rio Atuel y del arroyo Hondo, afluente del rio Diamante.

REVISTA SOBRE LA DISTRIBUCION DE LAS ESPECIES ${\tt SEGUN~EL~D^r~BEHRENDSEN}$

Lias

ESPECIES	Oxyn. Capas.	Lias medio	Valle del Arroyo del Porte- zuelo Aucho	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
	Ce	falóp	odos		
Oxynoticeras leptodiscus n. esp	+ + +		- {	Inglaterra Lias 3 Francia, Inglaterra, Lias 3	O. oxynotus Qunst. Lias \$\beta\$ -
Amonites esp Belemnites esp	_	+	_	_	_
		streóp	odos		
Chenopus esp Cerithium Bodenbenderi	1	-	+	_	_
n. esp	+	-	-	_	
Trochus esp	+	_	-	_	T. Perinia- nus D'Orb. Lias medio
Natica esp	+	_			
Actaeonina transatlandica n. esp	_	+	-	<u>.</u>	A. cylin- drata Dam. Lias medio
— ovata n' esp		+		-	_

ESPECIES Portezuelo ancho del Arroyo OTRAS ESPECIES del Portezuelo Ancho Próximas Próximas												
Pelecypodos												
Lias de												
Pecten alatus Buch + - Sud-América -												
— Dufrenoyi D'Orbigny. + Lias de Sud-América —												
- Pradoanus Vern y (Suu-America (España												
Coll + Lias medio _												
— Bodenbenderi n. esp. — + — — — —												
- textorius Schl $+$ $ +$ $+$ Europa Lias $\alpha - \epsilon$ $-$												
Γ Francia,												
- Hehli D'Orb + Alemania, -												
Lias α-γ												
- paradoxus Mstr + Francia, Alemania, -												
- paradoxus Mstr $-$ + Alemania, Lias γ - ε												
P. aequiva												
Pecten esp												
Europa,												
Pecten esp +												
Hinnites cf. velatus + Europa,												
Lias γ-δ												
Anomia esp												
- + - -												
Gryphaea striata Phil + - Chile, Atacama												
Lias (Europa,												
- cf. cymbium Lam + Sud-América, -												
Lias medio												
Pholadomya decorata Chile,												
Ziet												

ESPECIES	Portezuelo Oxyn. Capas	Ancho Lias medio	Valle del Arroyo del Porte- zuelo Ancho	OTRAS localidades	ESPECIE S próximas
Pholadomya Acostae Bay- le y Coq — esp Homomya obliquata Phill	- +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	_ _ _	Chile, Lias medio — Europa, Lias medio	— — (H. obliquat.
— Bodenbenderi n. esp.	-	+	_		Lias medio
Goniomya esp Pleuromya striatula Ag.	_	_	+ + !	Europa, Lias «–,3	
— cf. unioides Goldf	_		+	Europa, Lias medio	
Isocardia esp Astarteantipodum Burm.	-	-	+		_
y Gieb Lithodomus esp	_	_	+++	Juntas, Chile	_
Avicula cf. papyria Quenst Inoceramus cf. substria-	-	+	- (Europa, Lias medio Europa,	
tus Mstr Trigonia esp	_	_	+ (_
— substriata Burm. y Gieb		+	_	Juntas. Chile	formosa, Lyc. Euro- pa, Lias
— esp	_	+	_		
Leda acuminata v. Buch	-	_	+ {	Europa, Lias medio	
	Braq	quióp	odos		
Rhynchonella tetraedra Sow Terebratula punctata Sow	_	+	- (Lias medio y superior Europa, Lias medio	

ESPECIES	Oxyn. Capas	lo Ancho Lias medio	Valle del Arroyo del Porte- zuelo Ancho	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
Terebratula subovoides Roem — var — cf. subnumismalis	_		+ {	Europa, Lias medio Francia, Lias medio Europa, Lias medio	
		Verm	es		
Serpula varicosa n. esp.		+	+		S. etalensis Piette, Francia, Lias medio

Oolita inferior

ESPECIES	Picun- Leuvú	Cataolil	Arroyo Negro	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
Phylloceras homophyl- lum n. esp	+			_	P. ultra- montanum Litt (Dog- ger) P. cf. Zi- gnodianum Vac.Oolita
Lytoceras esp	+			_	inferior —
Oppelia cf. subplicatella Vac	+	_	- (Capo S. Vigi– lio, Oolita inferior	

ESPECIES	Picun- Leavá	Catanlil	Arroyo Negro	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
Harpoceras cf. Stelzneri Gottsche Stephanoceras multifor-	+		_	 Espinazito Oolita inferior Espinazito	
me	+	_	+	Oolita inferior Europa,	
Sow		+	-	Oolita inferior (Pl. esp.)	_
Pleuromya Gottschei n.		+		Espinazito Oolita inferior	
— jurassi Ag	_	_	+	Europa, Espinazito Oolita inferior	_
Cyprina esp Trigonia densestriata n.	_	+	_	-	_
esp		+		_	
Perna nana n. esp		+		_	_
Modiola imbricata Sow.	_	+	_	Europa, Bathonico, Espinazito Oolita inferior	
Posidonia Steinmanni n. esp Inoceramus fuscatus	+		_	_ Europa,	_
Quenst	+	_	_	Oolita inferior	_
Ostrea esp		+	-	_	
Natica Bodenbenderi n. esp	_	+	_	_	-

Piso tithónico

ESPECIES	Redeo viejo	Arroyo Negro	Pié occidental del Cerro Colorado	Arroyo Manzanas	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
	C	l Tefal	i ópod	os	l	1
Hoplites Mendozanus, n.	+	-			_	H. priva- sensis, Tithono su- perior, Berrias
progenitor Opp	+	_	_	_	Stramberg Tithono supe- rior	_
— protractus n. esp	+	_			rior —	
— Köllikeri Opp	+	_	_	_	Stramberg Tithono supe-	_
— calistoides n. esp	+	+		_	rior	Calixto D'Orb. Eu- ropa, Ti- thonosupe- rior
— Oppeli Kilian	+		_	_	Calixto Zittel non D'Orb. Stramberg Ti- thono superior	
Haploceras eliminatum Opp	+	_		_	Europa, Titho- no superior é inferior	
H. rasile, var. planius- cula Zitt	+	_	+	-	Rogoznitz y otras localida- des, Tithono inferior	_

			1			
ESPECIES	Rodeo viejo	Arroyo Negro	Pié occidental del Cerro Colorado	Arroyo Manzanas	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
	_	_				
Perisphinctes cf. Lioroli Zitt			_	+	Stramberg, Tithono supe- rior	_
— virgulatus Quen	+	+			Europa, Jura blanca & y Tenuilobatus	
— Garnieri Font	+-	_	_		zona Crussol Tenuilobatus zona	
— Richteri Opp	+	_	+		Europa, Titho- no superior é inferior	
— Dorae Steinm		+		-	Caracoles Kimmeridge	_
- Torquatus Soco	+	_	_	-	(Indien, Tenui- lobatus zona	_
- Kokeni n. esp	+	_	—		_	-
stenocyclus Font	_	+			Crussol, Acanthicus-	_
— Lothari Opp	+	_	_	-	Francia, Sui- za, Tenuilo- batus zona	
Perisphinctes geron Zitt.	+	_	_	-	Europa, Ti- thono inferior	_
— contiguus Cat	+	_		-	Europa	
— Roubyanus Font	+	+	_	-	Crussol, Cara- coles Acan- thicus-capas	-
— Andium Steinm	+			-{	Caracoles Oxford (?)	_
- esp. indet	-	_	-	+ 1	_	_

ESPECIES	Rodeo viejo	Arroyo Negro	Pić occidental del Cerro Colorado	Arroyo Manzanas	OTRÅS localidades	ESPECIES próximas
Aspidoceras Bodenben- deri n. esp		_	_	+		A. longis— pinum, Europa, Acanthicus zona
Aptychus punctatus Volz.			 - +	_ ;	Stramberg Tithono sup.	_
•		asta	rópo	doo		
.,			ropo	aos		
Alaria acute -carin. n.esp. Tornatella esp		_	+	_	_	
Turbo Bodenbenderi n.	+	_	_		_	D'Orb. Portland de Francia
Emarginula esp Patella esp	+	_	_			
	Р	e lec	ypod	08		
Lucina fragosa Sow Lucina argentina n. esp. Astarte strambergensis, Baehm — aequilatera n. esp Cercomya angustissima n. esp Anomia Koeneni n. esp. Arca magnifice reticulata Boehm Pecten cf. concentricus Okr. y Koch	+ -+ +		+ + + + + +	_ _ _ _	Francia, Portl. — Stramberg, Ti- thono superior — (Stramberg, Ti- thono superior Alemania del Norte, Kim- meridge	
					y Portland	

Terreno cretáceo inferior

ESPECIES	Trinquice	Quili-Nalal	Arroyo Pequenco	Portezuelo Calqueque	UTRAS localidades	ESPECIES parecidas
	ĺ	Cefal	ópod	los		
Hoplites Desori Pict	+	_	_	-8	St-Croix Valangien	 / H.ambly-
angulatiformis n. esp.	+	-			_	gonius y H. oxygonius. Neocomio de Alema- nia del Norte
— Neumayri n. esp	+	_		_{	H. cf. Leopoldinus Neum. y Uhlig. Alemania del Norte	_
— cf. dispar	+	_		-{	Francia, Neocomio	_
Amaltheus (?) attenuatus n. esp Oecostephanus esp Amonites esp			_	_ _ +	_ _ _	
	6	astr	ópod	los		
Cinulia esp			•		_	
	F	Pelec	ypoo	los		
Corbula neocomiensis D'Orb — Bodenbenderi n. esp.	+	+	_	-{	Europa, Neocomio	_

ESPECIES	Triuquico	Quili-Nalal	Arroyo Pequenco	Portezuelo Calqueque	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
Corbula inflata n. esp	++	_	_	_	_	_
Panopaea neocomiensis	+			_;	Europa, Neo- comio medio hasta el Aptien	_
Thracia aequilatera n.	+	_	_	_	_	T. Robinal- dina D'Orb. Francia, Neocomio
Cyprina argentina n. esp.	+	_			_	C. St. Cru- cis Pict. Neocomio de Suiza
Isocardia Koeneni n. esp.	+					I. neoco- miensis D'Orb. Francia,
Astarte obovata Low	+	+	_	_	Europa Lower Greensand y Aptien	Neocomio —
Ptychomya Koeneni n.	+			_	_	P. Robinaldina D'Orb. Neocomio. P. Germani
Mytilus simpléx D'Orb	+	_			Europa, Valangien	Pict. Valangien
— cf. Carteroni D'Orb		_	+		hasta Aptien Europa, Urgonien Aptien	
— Cuvieri Math	_	_	+	_	Francia, Valangien hasta Gault	

ESPECIES	Triuquico	Quilil-Matal	Arroyo Pequenco	Pertezuelo Calqueque	OTRAS Iocalidades	ESPECIES próximas
Lithodomus praelongus D'Orb	+				Francia.	_
Pinna Robinaldina D'Orb.	+		_	_	Europa, Valangien	
Trigonia transitoria Steinm	-	+			hasta Aptien Sud–América piso cretáceo	
					inferior	_
- cf. aliformis Park	_		+	_	Europa, Lo- wer Greensand y Gault	-
Exogyra Couloni Defr		_	+	_	Europa, Sud-América, Neocomio,	
— tuberculifera Dk. y Koch	+	_			Aptien Europa, Neocomio	
— subplicata Baem	+	_	_	_	Europa, Neocomio	_
— esp		+	_	_	Neocomio	_
	R_1	·aqu	າ່ດ່ານດ	dne		
Lingula truncata Dav	+				Europa, Low. Green- sand, Neocomio	_
		Ver	mes			
Serpula Phillipsi Roem.	-		_	+ (Europa. Speetonclay (Aptien)	

Terreno cretáceo superior

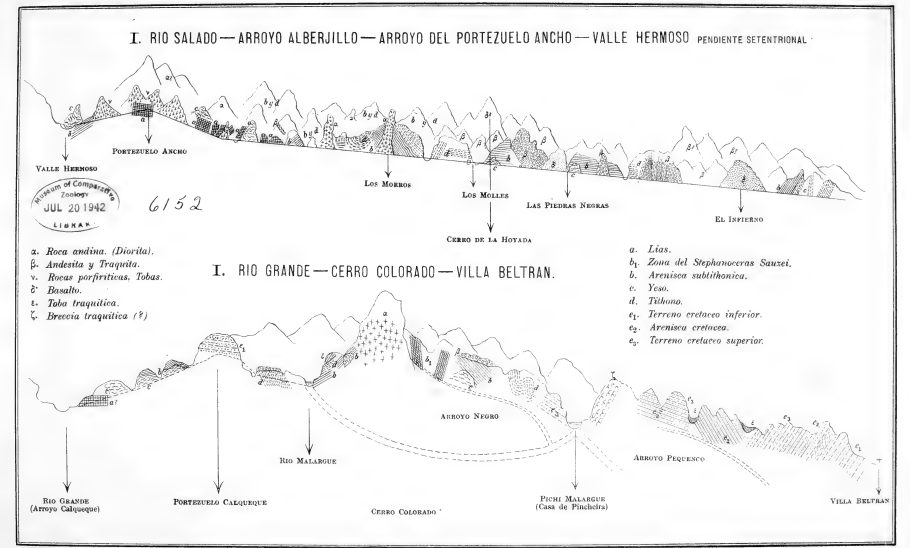
ESPECIES ,	Caryilauhué	Otras localidades	Especies pareeidas
. Trigonia transatlantica n. esp	+		T. caudata Ag. Val. Aptien. T. limbata D'Orb. Senon. T. crenulata D'Orb. Cenoman T. Vaalsiensis Bochm. Senon. T. spinosa Park Cenoman
— anguste–costata n. esp Perna esp	++	-	—
	+	_	_
Gervillia esp	+	_	_

Terreno terciario (Terreno cretáceo superior?)

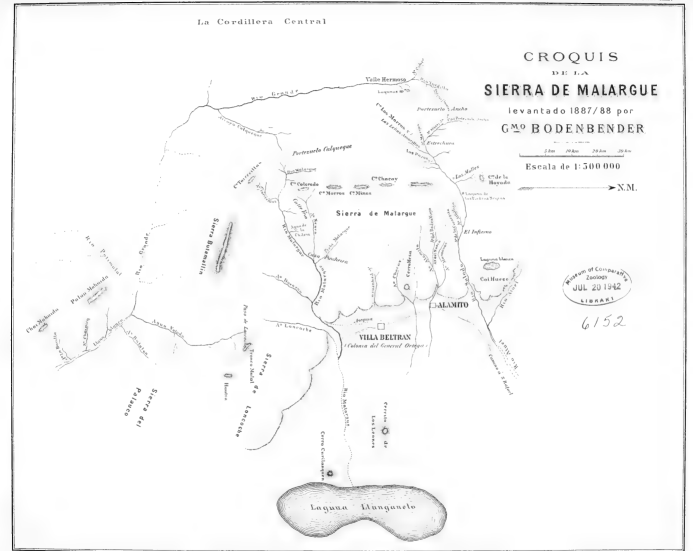
- ESPECIES	Arroyo Pequenco	Huincanes	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
Cardita Morganiana Rathb	+	+	/ Maria Farinha, Brasil, capas cretáceas (?) segun White, probablemente piso eocénico	

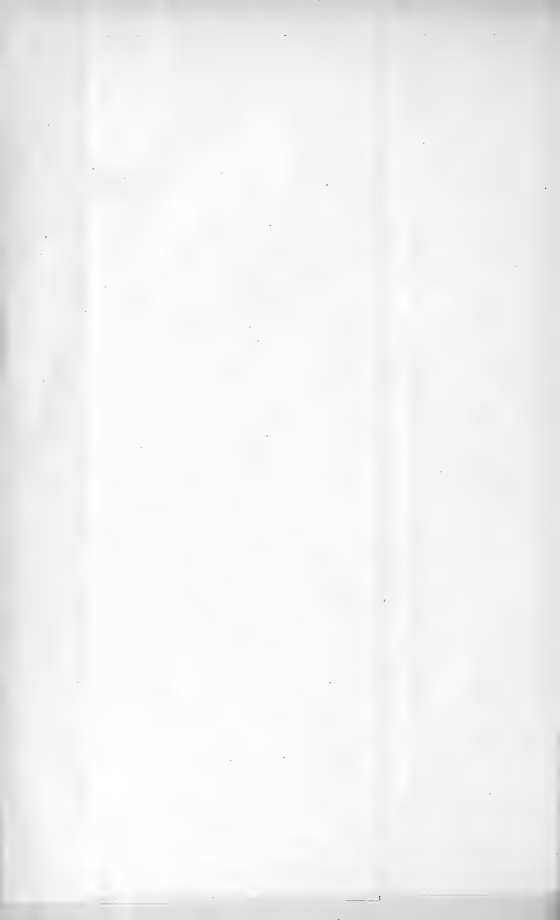
ESPECIES	Arroyo Pequenco	Huineanes	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
Carbita esp	+		_	C. Wilmoti, Maria Farinha Pernambuco, Brasil
— esp	_	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	_	_
Venus esp	_	+		- 1
Turritella sylviana Hartt.	+	-	Maria Farinha (Pernambuco)	-
			Brasil	T. Torrubiae
Tylostoma cf. ovatum			Terreno cretáceo	Sharpe Maria
Sharpe	+	-	de Portugal	Farinha
				en Brasil
Cerithium esp	_	+	-	_
— esp		+	_	_
— esp		+	essente.	_

Córdoba, Julio de 1892.



and the world of the second of





ALTURAS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR ARTURO SEELSTRANG

Terminada la construccion del Atlas de la República Argentina, que á su tiempo me confiara el Instituto Geográfico Argentino, se me ofreció la idea de reunir en una sola lista tanto las cotas de altura diseminadas en él, como las más modernas determinadas despues de publicada sucesivamente cada una de las diferentes láminas.

El aumento de nuestros conocimientos geográficos en el trascurso de 7 años que abarca la obra del Atlas (1886-92) es debido principalmente al rápido desenvolvimiento de los ferro-carriles, cuyos estudios preparatorios han abierto para la ciencia vastas zonas de terreno desconocidas hasta entónces, y á los trabajos de los señores Dr. D. Oscar Doering y D. German Avé-Lallemant, de lo que el primero determinó con gran exactitud no pocos puntos de la provincia de Córdoba, mientras el otro exploró las extensas regiones entre los grados 31 y 39 de latitud.

Los datos reunidos así corresponden á 2071 localidades, munidos casi todos ellos delas alturas respectivas; pues confieso que no pude resistir á la tentacion de incluir tambien algunas posiciones de la zona andina fijadas por el Sr. Lallemant, aunque carezcan del requisito de la altura, por ser ellas novedades en el dominio de la Geografía.

Vaya aquí el resúmen de todos, junto con la nómina de sus autores, sin que yo me permita señalar á cada uno con un índice de su valor científico, bastante diferente en verdad:

	Puntos
Ferro-carriles	832
Lallemant	505
Brackebusch	303
Moussy	129
O. Doering	53
Pissis	20
Gancedo	19
Fitz Roy	16
Observatorio de Córdoba	10
- de La Plata	1
Varios	183
· Total	2071

Respetable número para un principio, pero bien reducido en comparacion con la enorme superficie de más de 2890 mil kilómetros cuadrados que abarca todo el país. Otros lo aumentarán, corrigiendo al mismo tiempo los errores del presente trabajo, hasta que se pueda llegar al gran desideratum de la Geografía: la triangulacion y exploracion sistemática de toda la República.

En cuanto á las posiciones geográficas, me limito á precisarlas solo hasta los minutos, con excepcion de las determinadas por los observatorios y por Lallemant, pues fué menester deducirlas de los mapas existentes, lleuos sin duda de pequeños errores; así ellas solo pueden servir para indicar aproximadamente la situacion de los puntos.

Respecto á la ortografía de los nombres araucanos y qui-

chuas, me refiero á los autores, declarándome incompetente en materia lingüística.

Para la situacion de las sierras pequeñas, como la de Guayaguas, Velazco y otras, he adoptado el término medio de su extension, desde que los autores mencionan solo su altura mayor sin entrar en más detalles.

Debo mencionar todavía la lista de posiciones geográficas publicadas por el Observatorio Astronómico de La Plata en 1891. A más de la determinacion de ese mismo punto, contiene ella solo la situacion de 81 parajes de la Provincia de Buenos Aires, no obtenida por observaciones directas, sinó sacada simplemente del Mapa General de la República Argentina, construido por «G. W. y C. B. Colton y C^a » y ese registro es tan plagado de errores de imprenta, que por ella al pueblo de Tres Arroyos se le asigna la latitud de 38°28′ Sud, mientras los mapas oficiales de esa provincia lo colocan en 38°23′. Queda, pues, inútil esa reseña interesante.

Todas las alturas enumeradas en la presente lista están reducidas al nivel del mar, adoptándose como base el peristilio de la Catedral de Buenos Aires en 19.00 m. sobre las aguas medias del Rio de la Plata frente á esa ciudad, y la de éste sobre el mar en 3,30 m. segun las observaciones del capitan Page. La longitud de los puntos se refiere al meridiano inicial de Greenwich.

Córdoba, Junio de 1892.

A. SEELSTRANG.

ABREVIATURAS

F. C. A. Ferro-carril Andino
F. C. A. E. Argentino del Este

F. C. B. A. R	Ferro-carril	Buenos Aires-Rosario.
F. C. B. N. O		Bahia Blanca y Noroeste.
F. C. C. A	_	Central Argentino.
F. C. C. C		Central de Córdoba.
F. C. C. Ch	_	Central del Chubut.
F. C. C. E		Central Entreriano.
F. C. C. M		Córdoba-Malagueño.
F. C. C. N	_	Central del Norte.
F. C. C. R	_	Córdoba y Rosano.
F. C. Ch. T. M		Chilecito-Mejicana.
F. C. Ch. T. A	_	Chumbicha, Tinogasta y Andalgalá (proyecto).
F. C. E	_	de la Ensenada.
F. C. G. O. A		Gran Oeste Argentino.
F. C. M. R		Villa Mercedes-Rioja (en construccion).
F. C. M. S. R	_	Mendoza-San Rafael (proyecto)
F. C. N	_	del Norte.
F. C. N. E. A	_	Nordeste Argentino.
F. C N. J. S. R		Nueve de Julio-San Rafael (proyecto).
F. C. N. O. A		Noroeste Argentino.
F. C. N. O. C		Córdoba y Noroeste.
F. C. O		del Oeste.
F. C. O. S	_	Oeste Santafecino.
F. C. P		del Pacífico.
F. C. R. F	_	Resistencia-Formosa (proyecto).
F. C. R. R	_	Resistencia-Reconquista (en proyecto).
F. C. R. S. T	_	Rosario, Sunchales y Tucuman.
F. C. S		del Sud.
F. C. S. C. T	_	San Cristóbal-Tucuman.
F. C. S. F		de la provincia de Santa Fé.
F. C. S. F C		del Sud de Santa Fé y Córdoba.
F. C. S. J. J	_	San Juan-Jachal (proyecto).
F. C. S. J. R	_	San Juan-Rioja (proyecto).
F. C. T		Trasandino.
F. C. U. C	_	Concepcion del Uruguay-Con- cordia (proyecto).
F. C. V. M. R		Villa Maria-Rufino.

PUNTOS	LATITUD	LONGITED	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Abajo, pampa de; San Luis, San Martin	32 30	65 42	1070	Lallemant
Abasto, est. fc.; Buenos Aires,				
La PlataAbra, Lomas del; Mendoza, Las	34 59	58 8	26	F.C.O.
Heras	32 22	69 18	2700	Lallemant
Acay, nevado de; Salta, San Antonio de los Cobres	24 20	66 10	4800	Moussy
Acevedo, est. fc.; Buenos Aires,	24 20	00 10	1000	, and a soul
Pergamino	33 43	68 28	67	F.C.O.
Acoite, abra de; Salta, Santa Victoria	22~22	65 0	2250	Brackebusch
Acollaradas, lugar; San Luis, Pe-	26,26	05 0	2200	Diackendsen
dernera	34 31	65 32	3 39	Lallemant
Aconcagua, cerro en el límite de San Juan y Mendoza con Chile.	32 39 0	69 59 3 0	6835	Pissis
Aconquija, nevado del; Tucuman,				
Medinas	27 5	66 8	4692	Campbell
Medinas	27 0	66 18	2187	Moussy
Acha, Villa General; Pampa, De-				
partamento 9º	37 23	64 38	224	F.C.B.N.O.
Achala, pampa de Córdoba, Puni-	31 37	64 50	2196	Moussy
Achiras, aldea; Córdoba, Rio	01 01	01 00	2100	120000
Guarto	33 10	64 57	845	Laberge
Adela, est. fc.; Buenos Aires, Chascomús	35 40	57 56	12	F.C.S.
Adela, laguna; Buenos Aires,	50 40	07.00	12	r.d.b.
Chascomús	35 41	57 54	9	
Adrogué, villa; Buenos Aires, General Brown	34 48	58 22	25	
Agote, est. fc.; Buenos Aires,	34 48	36 22	20	_
Mercedes	34 35	59 20	39	F.C.P·
Agua Blanca, lugar; Salta, Santa				
Victoria	22 25	65 4	3150	Brackebusch
Beltran	35 59	69 37	1150	Host
Agua Caliente, lugar; Catamarca,				
Tinogasta Ingar Injury Com	26 58	67 56	3300	Brackebusch
Agua Dulce, lugar; Jujuy, San Antonio	23 35	64 31	600	
T. XIII				A

		-		
PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 , ,,		
Agua Fria, lugar; Córdoba, Mi-				
nas	31 13	64 57	1450	Brackebusch
Agua Hedionda, lugar; Córdoba,				
Sobremonte	29 59	64 30	350	
Agua Negra, lugar; Catamarca,				
Tinogasta	27 5	67 50	2100	_
Agua Negra ó de la Laguna, paso				
de la cordillera; San Juan, Igle-				
sia	30 21	70 10	4632	Domeyko
Agua Salada, cerro; Mendoza, Las	00 21	10 10	4052	Doine, ko
Heras	32 57 20	69 2 53	2761	Lallemant
Agua Tapada, lugar; San Luis,	02 07 20	00 2 00	2101	Lancmant
Ayacucho	32 28	66 50	671	
Agua del Roble, mina; Catamar-	02 20	00 30	071	_
ca, Tinogasta	26 51	67 49	3700	Brackebusch
Agua del Tala, lugar; Córdoba,	20 31	07 49	3700	brackebusch
	01.15	65 00	1100	35
Minas	31 15	65 30	1160	Moussy
Aguada, cumbre de la sierra de	67 05	05 10	3000	D 1 1
Pocho; Córdoba, San Alberto.	31 37	65 18	1300	Brackebusch
Aguada, lugar; San Luis, Chaca-				
buco	33 3	65 4	724	Lallemant
Aguada, lugar; San Luis, Capital.	33 43	66 16	708	_
Aguada, lugar; San Luis, Belgra-				
no	32 29	67 7	700	_
Aguadita, lugar; Córdoba, Cruz				
del Eje	30 55	65 10	500	Brackebusch
Aguadita, lugar; Salta, Molinos.	25 23	66 21	2250	-
Aguilar, cerro ; Jujuy, Cochinoca.	23 10	65 46	5500	
Aguilares, aldea; Tucuman, Rio				
Chico	27 25	65 35	375	F.C.N.O.A.
Agustinillo, laguna; San Luis,				
Pedernera	34 55	65 27	342	F.C.B.N.O.
Ahí veremos, lugar; San Luis,				
Ayacucho	32 27	66 37	408	Lallemant
Ajedrez, aldea; Jujuy, Rinconada.	22 47	66 22	3800	Brackebusch
Alanices, lugar; San Luis, San				
Martin	32 32	65 26	821	Lallemant
Alanices, lugar; Rioja, Belgrano.	30 40	66 11	372	F.C.M.R.
Alberdi, est. fc.; Buenos Aires,				
Lincoln	34 25	61 45	97	F.C.P.
Alberdi, aldea; Santa Fé, San	0 L WO		0.	
Lorenzo	32 52	60 45	42	F.C.C.R.
HOTOILEO	0.2 0.2	00 40	4.0	I . COTOLLE

PUNTOS	LATITUD		LONGITUD		ALTURA	AUTORIDAD
	0 /	,,	-	, ,,		
Alberdi, est. fc.; Tucuman, Rio		1				
Chico	27 33		65	32	375	F.C.N.O.A.
Alberti, est. fc.; Buenos Aires,						
Chivilcoy	34 58		60	13	56	F.C.O.
Albigasta, aldea; Catamarca, An- casti	28 42		65	1.4	400	Donalis house
Alcaparrosa, cerro; Mendoza, Las	20 42		65	14	400	Brackebusch
Heras	32 30	0	69	8 30	2870	Lallemant
Alcorta, est. fc.; Santa Fé, Gene-	00 00		00	0 00	2010	Lanemant
ral Lopez	33 32		61	8	98	F.C.S.F.C.
Aldao, est. fc.; Santa Fé, San						
Lorenzo	32 42		6 0	47	36	F.C.R.S.T.
Alderetes, pueblo; Tucuman, Ca-						
pital	26 47		65	9	462	?
Alejandro, lugar ; Córdoba, Juarez						
Celman	33 22		63	42	234	F.C.S.F.C.
Alegre, est. fc.; Buenos Aires,	95 07		F0	7.5	21	T C C
Ranchos	35 27		98	15	21	F.C.S.
pas	25 45		65	97	1850	Brackebusch
Alfalfa, est. fc.; Buenos Aires,	60 40		00	~1	1000	Diackebuscii
Puan	37 46		62	18	344	F.C.S.
lgarrobitos, lugar; San Luis,						11
Pringles	33 10		66	4	991	Lallemant
Algarrobo, Iugar; Córdoba, Sobre-						
monte	29 48		64	17	350	Brackebusch
Algarrobos, Pozo de los, lugar;						
San Luis, Belgrano	32 55		66	31	578	Lallemant
Alicrin, sierra; Misiones, Terri-					015	
torio litigioso	26 17		53	28	815	Com. Arg. de
Almada, est. fc.; Entre Rios,	20.45		-0	70	42	límites
Gualeguaychúlmagro, est. fc.; Capital Fede-	32 47		58	52	42	F.C.C.E.
ral	34 36		58	95	26	F.C.O.
Almendro, lugar; Córdoba, Rio	04 00		00	20		1.0.0.
Cuarto	33 9		65	4	855	Lallemant
Alojamiento del Oro, cerro; Men-						
doza, Las Heras	32 27	19	69	4 23	3093	_
Alsina, est. fc.; Buenos Aires,						
Baradero	33 52		59	23	26	F.C.B.A.R.
Alsina Adolfo, est. fc.; Buenos	1					
Aires, Puan	38 18		63	8	199	F.C.B.N.O.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	ACTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Alta Gracia, aldea; Córdoba, Ane-				
jos-Sud	31 40	64 26	634	Doering
Altamirano, est. fc.; Buenos Ai-				
res, Brandzen	35 22	58 8	18	F.C.S.
Altantina, lugar; Córdoba, San				
Alberto	31 50	65 7	618	Moussy
Alto Grande, est. fc.; San Luis,	100' 04	00 1	011	T.C.C.O.I
Pringles	33,24	66 1	814	F.C.G.O.A.
Alto Grande, cuchilla; San Luis, Pringles	33 24	66 8	995	
Alto Grande, paso del; San Luis,	00 24	00, 0	990	
Pringles	33 18	66 5	1015	Lallemant
Alto Pencoso, est. fc.; San Luis,	00 10		1010	Dancinant
Capital	33 22	66 54	626	F.C.G.O.A.
Alto Pencoso, cuchilla; San Luis,				
Capital	33 23	66 53	663	_
Alto Verde, est. fc.; Mendoza,				
Rivadavia	33 9	68 21	645	_
Alumbre, cumbre de la sierra del				
Morro; San Luis, Pedernera	33 10	65 25	1589	Lallemant
Alurralde, est. fc.; Tucuman,				
Trancas	26 22	65 18	771	F.C.C.N.
Alvarez, cañada de, lugar ; Córdo-				
ba, Calamuchita	32 20	64 35	650	Brackebusch
Alvear, est. fc.; Santa Fé, Ro-	00 0	00.00	0.5	T C D L D
sario	33 3	60 37	35	F.C.B.A.R.
Alvear, villa; Corrientes, Santa	29 2	56 35	0"	F.C.N.E.A.
Cruz	20 2	00 00	95	F.G.N.E.A.
tin	32 30	65 26	884	Lallemant
Alzaga, est. fc.; Buenos Aires,	02 00	00 20	004	Lancinum
Juarez	37 52	59 56	197	F.C.S.
Amadores, lugar; Catamarca, Pie-				- 1 - 1
dra Blanca	28 15	65 37	820	Moussy
Amazoron, lugar; San Luis, Cha-				v
cabuco	32 57	65 5	1123	Lallemant
Ambargasta, sierra; Santiago, Ojo				
de Agua	29 17	64 1	210	Moussy
Ambato, cerro; Catamarca, Capi-				
tal	28 23	66 7	2500	_
Amboy, aldea; Córdoba, Calamu-				
chita	32 9	64 35	760	Brackebusch

PUNTOS	LA	TITI	ID	LO	NGIT	UD :	ALTURA	AUTORIDAD
	0	,	11			, ,,		
Ambrosio, lugar; Córdoba, Rio	33	12		64	7		368	F.C.S.F C.
CuartoAmbul, aldea; Córdoba, San Al-	00	Lo		04	•		000	r.u.b.r u.
berto	31	28		65	3		1175	Doering
Américo, barracon de las campi-				00				,
nas de, lugar; Misiones, Piray.	26	16		53	40		790	Com. Arg. de
Amilgancho, lugar; Rioja, Capi-								límites
tal	29	6		66	52		429	F.C.C.N.
Aminga, lugar; Rioja, Arauco	28	48		66	58		1400	Brackebusch
Ampiza, lugar; Rioja, Capital	29	37		l	10		553	Moussy
Ancho, cerro ; Neuquen, Departa-								
mento 1º	38	23	40	70	54	49	2137	Lallemant
Anchorena, est. fc.; Buenos Ai-								
res, Pergamino	33	53		60	23		74	F.G.O.
Andalgalá, villa; Catamarca, An-								
dalgalá	27	29		66	26		959	F.C.Ch.T.A.
Anera, portezuelo; San Luis, Bel-								
grano	33	7		66	48		612	Lallemant
Angaco (Salvador), aldea; San								
Juan, Angaco Sud	31	28		68	23		700	Moussy
Angélica, colonia; Santa Fé, Co-								
Ionia	31	33		61	30		92	F.C.S.F
Angostaco, lugar ; Salta, San Cár-								
los	25	42		66	8		1850	Moussy
Angostura, paradero; Catamarca,								
Tinogasta	27	21		68	13		3600	Brackebusch
Animaná, lugar; Salta, 'San Cár-								
los	25	58		65	55		1650	
Aniyaco, lugar; Catamarca, Tino-								
gasta	28	5		67	32		1348	Burmeister
Anjullon, lugar; Rioja, Arauco	28	40		66	58		1350	Brackebusch
Antelo, est. fc; Entre Rios, Vic-								
toria	32	32		60	6		61	F.C.C.E.
Antuco, volcan de la cordillera;				1				
Neuquen, Depo. 10	37	23	30	71	27	10	2762	Lallemant
Antuco, paso de la cordillera				Ì				
(Pichi-Chen); Neuquen, Depo. 10	37	25		71	26		2100	Domeyko
Antuya, lugar; Santiago, Mailin	28	26		62	48		126	F.C.S.C.T.
Aparicio, est. fc.; Buenos Ai-								
res, Tres Arroyos	38	37		60	51		113	F.C.S.
Apuroma, paradero; Catamarca,								
Belen	26	21		66	51		4000	Brackebusch

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / "			
Araditos, lugar; San Luis, Bel-	0 / 1/	0 / //		
grano	32 58	66 43	703	Lalloment
Arancibia, rancho de, lugar ; San	92 90	.00.45	105	Lallemant
Juan, Albardon	31 15	68 42	894	F.C.S.J.J.
Arauco, aldea ; Rioja, Arauco	28 38	66 50	950	Brackebusch
Arauz, Jacinto, est. fc.; Pampa,	20 00	00 50	300	Diackebusch
Dep°. 4°	38 9	63 23	168	F.C.B.N.O.
Arbolito, est. fc.; Buenos Aires,	00 0	05 25	100	F.G.B.N.O.
Mar Chiquita	37 26	57 43	28	F.C.S.
Arbol Solo, lugar; San Luis, Bel-	07 20	01 40	20	F.U.S.
grano	32 32	64 31	502	Lallemant
Arcas, lugar; Tucuman, Trancas.	26 21	65 52	2000	Brackebusch
Arditi, est. fc.; Buenos Aires,	20 21	00 02	2000	brackenusch
Magdalena	35 10	57 35	9	F.C.E.
Areco, San Antonio de, villa;	33 10	37 33	9	F.G.E.
Buenos Aires, San Antonio de				
Areco	34 12	50.00	36	ECO
Arenal, paso del arroyo; Catamar-	34 12	59 28	30	F.C.O.
ca, Andalgalá	27 0	00 00	2677	Monage
Arenal, est. fc.; Salta, Rosario	21 0	66 20	2011	Moussy
de la Frontera	25 55	CF C	957	F.C.C.N.
Arenales, est. fc.; Buenos Aires,	20 00	65 7	957	F.G.G.N.
Junin	24.20	61 19	82	ECD
Arequito, est. fc.; Santa Fé,	34 30	61 13	02	F.C.P.
San Lorenzo	09 4	61 00	97	F.C.C.S.
Argentina, est. fc.; Santiago,	33 4	61 28	91	r.u.u.s.
Mailin	00.05	02.00	90	ECDCM
	29 37	62 22	80	F.C.R.S.T.
Argentina, mina; Córdoba, Minas.	31 12	65 23	950	Brackebusch
Argüello, est. fc.; Córdoba, Ca-	01 02	04.15	400	ECNOC
pital	31 22	64 15	466	F.C.N.O.C.
Arias, est. fc.; Córdoba, Marcos	00.00	20.00	100	Bacha
Juarez	33 38	62 29	133	F.C.S.F.C.
Armstrong, aldea; Santa Fé, Irion-		01.05	100	T C C A
do	32 47	61 35	122	F.C.C.A.
Armstrong, est. fc.; Santa Fé,		01 05	00	ECCD
San Jerónimo	32 1	61 35	92	F.C.C.R.
Arocena, lugar; Santa Fé, San	00.10	00.54	40	BCCB
Jerónimo	32 10	60 54	42	F.C.S.F.
Arrecifes, villa; Buenos Aires,	04	00 5	40	ECO
Arrecifes	34 2	60 5	42	F.C.O.
Arrias, paso del rio 5°; San Luis,	00.15	CE FO	900	Lallamant
Pringles	33 Ib	65 52	869	Lallemant

PUNTOS	LA	TITU	D	LONGITUD		ALTURA	AUTORIDAD	
	,	,	,,		,	-,,		
Arroyito, est. fc.; Córdoba, San								
Justo	31	26		63	4		172	F.G.G.G.
Arroyo, lomas del ; Mendoza, Las								
Heras	32	23		69	2		2900	Lallemant
Arroyo Corto, est. fc.; Buenos								
Aires, Suarez	37	30		62	18		275	F.C.S.
Arrufó, est. fc.; Santa Fé, Colo-								
nias	30	16		61	45		93	F.C.R.S.T.
Arteaga, colonia ; Santa Fé, San								
Lorenzo	33	3		61	44		93	F.C.O.S.
Asalgado, cerro; Mendoza, Las		_						$\qquad \qquad \cap \; \backslash \; $
Heras	32	23	48	69	17	6	2736	Lallemant
Ascochingas, lugar; Córdoba, Ane-								
jos-Norte	30	59		64	13		650	Brackebusch
Astargo, cerro ; Mendoza, Las He-		00						
ras	32	31	30	69	10	0	2831	Lallemant
Astargo, fundicion; Mendoza, Las		-	00					,
Heras		31	0	69	10	0	2672	
Asunta, est. fc.; Córdoba, Jua-		01	Ü					
rez Celman		38		63	12		13).	F.C.V.M.R.
Atajo, sierra ; Catamarca, Santa		00					1000	
María y Andalgalá	1	10		66	45		2500	Moussy
Ataliva, colonia; Santa Fé, Colo-		10		00	10		2000	120000
nias	31	1		61	22		100	F.C.S.F.
Atamisque, villa ; Santiago, Ata-		•		01	~~		200	
misque misque		36		63	52		95	Gancedo
Atresecó-Mahuida, cerro; Neu-		90		00	02		30	duncedo
	38	6	9	70	36	9	_	Lallemant
quen, Depº. 1º	30	U	Э	10	90	ð	_	Dancmant
Aurelia, colonia; Santa Fé, Colo-	91	26		61	23		74	F.C.R.S.T.
nias Santiaga Banda		29		1	14		193	F.C.S.C.T.
Aurora, lugar; Santiago, Banda	21	29		0±	14		190	F.G.S.G.1.
Ausonia, est. fc.; Córdoba, Ter-	00	10		60	7.4		185	F.C.V.M.R.
cero Abajo	1 -	42		1	14		1250	Brackebusch
Avalos, lugar; Córdoba, Punilla.	31	5		04	46		1250	Diackenuscii
Avellaneda, aldea; Córdoba, Is-	1	00		0.4	10		710	F.C.C.N.
chilin		36		64	13		/10	F.G.G.R.
Avellaneda, aldea; Santa Fé, San		4		FA	90		66	F.C.R.R.
Javier		4		99	38		00	r.u.n.n.
Avena (San Martin), est. fc.;		50		61	20		84	F.C.R.S.T.
Santa Fé, San Jerónimo		50		01	32		84	r.u.n.s.1.
Aversas, lugar; Santiago, Mai-		40		00	05		116	F.C.S.C.T.
lin	28	43		1 02	25		1110	r.u.s.u.r.

	1			
PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1′	0 / 1/		
Avestruz, agua del, cerro; Men-				
doza, Las Heras	32 29 52	69 7 56	2473	Lallemant
Avila, aldea; Santa Fé, Rosario	35 54	60 47	36	F.C.C.A.
Avispa Colorada, lugar; Chaco	27 45	61 12	86	F.C.S.F.
Avispas, lugar; Santa Fé, Colo-				
nias	29 54	61 14	80	F.C.S.C.T.
Ayacucho, villa; Buenos Aires,				
Ayacucho	37 7	58 28	78	F.C.S.
Aymond, cerro; Santa Cruz, Depo.	* 0 0	40.00		
20	52 6	69 28	300	Cartas hidro-
Ascuénaga, est. fc.; Buenos Ai-	34 18	59 23	40	gráficas F.C.O.
res, Giles	94 10	09 20	40	F.G.U.
cho	32 11	66 42	405	Lallemant
Azufre, paso de la cordillera ; San	0.5 11	00 10	405	Datiemant
Juan, Calingasta	31 14	70 35	3645	Pissis
Azul, villa; Buenos Aires, Azul	36 45	59 50	140	F.C.S.
Azulpampa, lugar ; Jujuy, Huma-				
huaca	23 2	65 28	3450	Brackebusch
Bagual, lugar; Santiago, Jime-				
nez 1º	27 12	64 47	387	Moussy
Bahia Blanca, villa; Buenos Aires,			00,	120 400 3
Bahia Blanca	38 42 52	62 17 19	22	F.C.S.
Bahia Blanca, puerto	38 45	62 15	7	_
Baibiene, est. fc.; Corrientes,				
Curuzú-Cuatiá	29 35	58 11	116	F.C.N.E.A.
Bajo Hondo, est. fc.; Buenos Ai-				
res, Pringles	38 44	61 32	70	F.C.S.
Balastro, punta de, aldea; Cata-				
marca, Santa María	26 51	66 20	2190	Moussy
Balcarce, villa; Buenos Aires,				
Balcarce	37 51	58 12	112	F.C.S.
Balde, est. fc.; San Luis, Capi-		30.00		E C C O A
Balde, lugar; San Luis, Peder-	33 22	66 36	444	F.C.G.O.A.
nera	33 27	65 21	653	Lallemant
Balde, lugar; San Juan, Igle-		00 21	000	Lancinalit
Sia		68 45	920	F.C.S.J.J.
Balde Nuevo, lugar; San Luis,				
Ayacucho		66 10	660	Lallemant

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 , 1/	0 / 1/		
Balde Salado, lugar; Rioja, San				
Martin	31 12	65 56	260	F.C.M.R.
Baldes, lugar; San Luis, Junin	32 5	65 35	512	Lallemant
Ballena, cerro ; Rio Negro, Bari-				
loche	41 31	72 14	1490	?
Ballesteros, aldea; Córdoba, Union.	32 32	62 58	164	F.C.C.A.
Bancalari, est. fc.; Buenos Ai-				
res, San Martin	34 28	58 35	8	F.C.B.A.R.
Banda, est. f. c.; Santiago, Banda.	27 47	64 12	191	F.C.R.S.T.
Bandera, lugar; Santiago, Mailin.	28 52	62 14	107	F.C.S.C.T.
Bandera Angosta, lugar; Salta,		0.5.15	7000	n a a N
Capital	24 46	65 17	1037	F.C.C.N.
Banfield, pueblo; Buenos Aires,		58 22	18	F.C.S.
La Paz	34 42	58 22	10	r.u.s.
Bañado, aldea; Tucuman, Tran-	00.05	66 5	1735	Mongar
cas	26 27	66 5	1755	Moussy
Baños, cerro ; Mendoza, Las He-	92 99	68 59	2014	Lallemant
ras	32 33	00 99	2014	Lancinant
Baños, cerro; Mendoza, 25 de	34 57 19	70 1 41	4210	
Mayo		10 1 41	4210	_
Baradero, villa; Buenos Aires,	33 47	59 29	32	F.C.B.A.R.
Baradero		00 20	0.2	F.G.B.H.A.
Barbarco, cerro, pico E; Neuquen,	36 37 22	70 47 19	»	Lallemant
Dep°. 2°		10 47 10	"	Dancina
Barbarco, cerro, pico 0; Neuquen, Depº. 2º	36 37 20	70 49 50	»	_
Barios, lugar; Rioja, Arauco	29 1	66 35	540	F.C.Ch.T.A
Barracas al Sud, ciudad ; Buenos		00 30	010	1.0.00.2
Aires, Barracas	34 39	58 21	7	F.C.S.
Barraneas Blancas, paradero; Rio-		00 21		
ja, Vinchina		69 14	3884	Moussy
Barrancas Blancas, portezuelo;	1	00 11		
Rioja, Vinchina		69 10	4462	_
Barrial, lugar; Rioja, Arauco		66 22	345	
Barrial Redondo, cerro; San Juan		00 00		
Calingasta		69 5 34	2803	Lallemant
Barriales de las Cuevas, pampa	I.			
Mendoza, Las Heras		69 2 10	2506	_
Barrialito Blanco, loma (divortium			}	
aguarum entre los rios de Men-	t .			
doza y San Juan); Mendoza, Las				
Heras		69 12 47	2262	_

		_				
PUNTOS	LATITUD		LONGIT	UD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 /	"	0 /	- ,,		
Barrialito Blanco, bordes del, ce-	ĺ.					
rro; Mendoza, Las Heras	32 22		69 9		2810	Lallemant
Barro Negro, lugar; Salta, San					2010	
Antonio de los Cobres	24 18		66 19		3850	Brackebusch
Barro Negro, lugar; Jujuy, San			00 10			
Antonio	24 16		64 59		500	_
Basavilbaso, est. fc.; Entre						
Rios, Uruguay	32 32		58 52		54	F.C.C.E.
Basavilbaso, est. fc.; Entre Rios,						
Gualeguay	32 57		59 27		22	
Basualdo, est. fc.; Buenos Ai-						
res, Pergamino	33 59		60 37		79	F.C.O.
Batallas, lugar ; Córdoba, Ischilin.	30 21		64 30		800	Brackebusch
Bavio, est. fc.; Buenos Aires,						
Magdalena	35 7		57 40		23	F.C.E.
Bebedero, laguna (Centro); San		Ì				
Luis; Capital	33 35		66 36		350	Lallemant
Belen, barranca de; Rio Negro,						Cartas hidro-
Víedma	41 10		63 50		90	gráficas
Belgrano, ciudad; Capital Fede-	}	ı			18	F.C.B.A.R.
ral	34 32		58 26		8	F.C.N.
Belgrano, cerro; Santa Cruz, De-						
partamento 3°	48 2		72 9		1160	Moyano
Bella Vista, est. fc.; Tucuman,						
Famaillá	27 5		65 16		359	F.C.C.N.
Bella Vista, lugar; San Luis,						
Ayacucho	32 22		66 32		480	Lallemant
Bella Vista, lugar; San Juan, Ca-						
lingasta	32 19 4		69 26	7	2604	
Bella Vista, villa; Corrrientes,						
Bella Vista	28 29		59 7		65	F.C.N.E.A.
Altura media del rio Paraná					56	Page
Bell-Ville (Fraile Muerto), villa;						
Córdoba, Union	32 37		62 41		133	F.C.C.A.
Beltran, est. fc.; Santiago, Ban-						
da	27 50		64 5		171	F.C.R.S.T.
Benavidez, est. fc.; Buenos Ai-						
res, Conchas	34 23	1	58 39		10	F.C.B.A.R.
Benitez, lugar; Chaco, Guaycu-						
rú	27 12		59 3		82	F.C.R.F.
Bermejo, paso del rio; San Juan,						
Valle F értil	31 14		$67 \ 41$		610	F.C.S.J.R.

			,	
PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Berna, aldea; Santa Fé, San Ja-				
vier	29 18	59 54	65	F.C.S.F.
Bernasconi, est. fc.; Pampa,				
Departamento 4°	37 57	63 44	165	F.C.B.N.O.
Berraondo, est. fc.; Buenos Aires, Puan	38 27	62 48	129	
Berros, lugar; Rioja, Famatina	28 55	67 52	2700	Brackebusch
Berutti, est. fc.; Buenos Aires.	20 00	0.02	~100	BruokeBuson
Trenque-Lauquen	35 54	62 29	89	F.C.O.
Bichigasta, lugar; Rioja, Fama-				
tina	29 26	67 39	850	F.C.C.N.
Bifurcacion, est. fc.; Catamar-				
ca, Poman	28 28	66 29	724	F.C.Ch.T.A.
Biscachera, lugar; San Luis, Pe-	00.05	65 16		T - 11
dernera	33 35	00 10	448	Lallemant
Las Heras	32 58 39	69 3 51	2810	_
Boca del Rio Negro, cerro ; Men-	02 00 00	00 0 01	2010	
doza, Las Heras	32 27 51	69 25 21	2200	_
Bolsa, cerro; San Luis, Junin	32 30	64 58	2260	
Bonete, cerro; Catamarca, Tino-				
gasta	27 55	68 55	6000	Moussy
Bonilla, portezuelo; Mendoza,				
Las Heras	32 39 36	69 9 38	3135	Lallemant
Bonilla, cerro; pico N., Mendo- za, Las Heras	32 40 31	69 10 27	3431	
Bonilla, cerro; pico S., Mendo-	32 40 31	09 10 27	3131	
za, Las Heras	32 43 15	69 10 49	3323	
Bonnement, est. fc.; Buenos		00 10 10	00.00	
Aires, Las Flores	27 55	68 53	21	F.C.S.
Boquez, pampa de la; Mendoza,				
Las Heras	32 30	69 5	3064	Lallemant
Boroa, cerro; Córdoba, Pocho	31 18	69 9	1200	Brackebusch
Bóvedas, fundicion; Mendoza, Las				
Heras	32 34 45	69 19 7	1887	Lallemant
Bracho, aldea ; Santiago, Mailin. Bragado, villa ; Buenos Aires,	28 36	63 1	120	Gancedo
Bragado	35 3	60 27	59	F.C.O.
Brea, laguna; Jujuy, Ledesma	23 50	64 27	550	Brackebusch
Brea, lugar; Catamarca, Capital.	28 24	65 52	700	_
Brinkmann, est. fc.; Córdoba,				
San Justo	30 51	61 58	116	F.C.R.S.T.

		_			_			
PUNTOS	L	\TIT	DD .	L	ONGIT	'TD	ALTURA	AUTORIDAD
	,		, ,,		0	1 11		
Brujas, pozo de las, lugar; San								
Luis, Capital	33	56		66	36		498	Lallemant
Buckland, cerro; Tierra del Fue-	00	00		00	00		400	Bancinant
go, Isla de los Estados	5.1	46		64	21		912	Fitz Roy
Bucuo, cañada de, lugar; San	01	10		01	~1		012	1112 1103
Luis, Belgrano	33	2		66	21		698	Lallemant
Buena Esperanza, lugar; San	00	~		00	21		000	Bancmant
Luis, Ayacucho	39	23		66	38		444	_
Buena Esperanza, lugar; San	02	20		00	30		444	
Luis, Pedernera	94	37		65	31		352	F.C.B.N.O.
Buenos Aires, ciudad; Capital	94	01		00	ÐΙ		902	F.G.B.N.O.
Federal, entrada en la antigua		ne	21.4	50	0.1	00.0	20	Observatorie
casa de correos	1	90	21.4	98	21 (55,5	. 20	Observatorio
Peristilo de la catedral (19	1							
metros sobre el rio de la							00.00	ECO
Plata)		>>			>>		22.30	F.C.O.
Estacion central		>>))		13.70	F.C.N.
Buitres, cerro; Mendoza, Las	000		4.0		0	7.0	0154	T - 11 4
Heras			48	69		19	3154	Lallemant
Burra, lugar; Rioja, Guandacol	29	28		68	5		1250	Brackebusch
Burzaco, pueblo; Buenos Aires,					0.0		0.0	D 0 0
General Brown	34	49		58	22		29	F.C.S.
Bustos, salinas de; Rioja, Guan-								
dacol	30	12		67	37		1050	Brackebusch
Butaco, paso del ; Neuquen, De-								
partamento 2º	36	57		70	3		1725	Lallemant
Butalon, portezuelo ; Mendoza,								
Beltran	35	50	52	69	47	38	1795	_
Butamallin, cerros; Neuquen, De-								
partamento 2°	36	53	33	70	10	16	2989	_
Butamallin, valle al pié; Neu-								
quen, Departamento 2º))))		1527	_
Butamallin, cerro, pico O.; Men-								
doza, Beltran	35	39	9	70	0	19		_
Butan-et-Vun, valle; Neuquen,								
Departamento 2º	37	25	33	70	42	9	1121	
Butan-et-Urhue, cerro; Neuquen,								
Departamento 1º	37	28	24	70	22	48	1070	_
Butan-han, cerro; Neuquen, De-								
partamento 1º	38	12	42	70	56	39	2496	_
Buta-Trequen, volcan; Mendoza,								
Beltran; pico N	36	19	0	-69	33	36	>>	_

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / //	0 / 1/		
Buta-Trequen, volcan; Mendoza,			.	
Beltran, pico 2º	36 21 32	69 35 36	»	Lallemant
Buta-Trequen, volcan; Mendoza, Beltran, pico 3°	36 23 47	69 34 15	»	
Buta-Trequen, volcan; Mendoza,	00 40 11			
Beltran, pico S	36 24 33	69 21 14	»	
Cabal, pueblo ; Santa Fé, Capi-				
tal	31 7	60 38	63	F.C.S.F.
Federal))	»	25	F.C.O.
Cabalonga, sierra; Jujuy, Rinco-				
nada	22 50	66 17	4500	Brackebusch
Cabaña, lugar; Jujuy, Capital Cabra, lugar; San Luis, Capi-	24 15	95 23	1480	Moussy
tal	33 22	66 58	505	Lallemant
Cabra corral, est. fc.; Salta,	30 22			
Chicoana	25 12	65 30	988	F.C.C.N.
Cabral, lugar; Santa Fé, Colo-	30 5	61 8	84	F.C.S.C.T.
Cabrera, est. fc.; Córdoba, Jua-	30 3	01 0	01	1.0.5.0.1.
rez Celman	32 48	63 51	303	F.C.A.
Cabrera, lugar; Corrientes, Paso		F = 00	00	PCNEA
de los Libres	29 57	57 38	88	F.C.N.E.A.
Minas	31 10	65 21	900	Brackebusch
Cacharí, est. fc.; Buenos Ai-				
Aires, Azul	36 21	59 25	77	F.C.S.
Cacheuta, cerro; Mendoza, Tu-pungato	32 54	69 12	2000	?
Cacheuta, est. fc.; Mendoza,	1	00 12	2000	
Las Heras	32 52	69 8	1198	F.C.T.
Cachi, aldea; Salta, Cachi	24 56	66 12	2300	Brackebusch
Cachi, nevados de; Salta, Cachi.	24 50	66 20	6500	Moussy
Cachipampa, meseta; Salta, Chi- coana y San Cárlos	25 15	66 0	3000	
Cachipunco, cerro; Jujuy, San	1			
Pedro		64 33	3000	Brackebusch
Cajon Ancho, paso de la cordi-		70 0	3600	Guessfeldt
llera; Mendoza, 25 de Mayo Cafayate, villa; Salta, Cafayate		65 55	1690	Moussy
data jato, rina, bana, dana jato.	1 ~0	1 00 00	1 2000	1

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Cafiyahué, cerro; Neuquen, De-	, "	, ,		
partamento 1°	37 47 21	71 4 38	>>	Lallemant
Cal, morro de la; cumbre de la	0. 1. 21	.1 1 00		241101114114
sierra del Morro	33 11	64 25	1427	_
Cal, cerros de la; Mendoza, Las	00 11	01 20	1101	
Heras	32 44 11	68 50 30	1111	1_/
Calchaquí, est. fc.; Santa Fé,	02 11 11	00 00 00		
Capital	29 52	60 18	73	F.C.S.F.
Calchaquí, nevados de (Cerro	00 02	00 10	,,,	1.0.0.1.
Gordo); Salta, Molinos	25 30	66 4 0	6500	Moussy
Caldenadas, lugar; San Luis, Pe-	20 00	00 40	0000	Modesty
dernera	33 42	65 47	588	Lallemant
Caldenes, pozo de los, lugar;	00 42	00 47	500	Lancinant
San Luis, Pringles	33 24	65 43	625	_
Caldera, aldea; Salta, Caldera	24 38	65 30	1398	Moussy
Calera, pueblo; Córdoba, Anejos	24 56	05 50	1000	Modssy
Norte	31 20	64 19	495	Doering
Calingasta, nevado de; San Juan,	51 20	04 19	430	Docting
Calingasta	31 38 39	69 50 55	5820	Lallemant
Cambaceres, est. fc.; Buenos	01 00 00	08 90 99	3020	Danemant
Aires, Nueve de Julio	35 28	61 6	82	F.C.O.
Camera, lugar; Salta, Rosario de		01 0	02	F.G.O.
la Frontera	25 47	65 14	1250	Brackebusch
Camet, est. fc.; Buenos Aires,	20 41	05 14	1200	Diackendsen
Pueyrredon	37 53	57 36	30	F.C.S.
Caminiaga, aldea; Córdoba, So-		97 90	30	1.0.0.
bremonte	30 6	64 0	715	Doering
Campana, villa; Buenos Aires,	30 0	04 0	113	Doering
Campana	34 8	58 57	7	F.C.B.A.R.
Campana-Mahuida, cerro; Neu-	94 0	90.91	,	F.G.B.A.R.
quen, Departamento 1°	38 11 35	70 41 12	1163	Lallemant
Campanario, cerro; Jujuy, Santa	1	10 41 12	1100	Lanemant
Catalina		66 15	4450	Brackebusch
Campanario, cerro ; Mendoza, Bel-	1	00 15	4450	Diackendscii
tran	35 56 47	70 27 31	3996	Pissis
Campanas, aldea; Rioja, Famatina.		67 44	1600	
Campo Santo, aldea; Salta, Cam-		07 44	1000	Moussy
po Santo	i	65 10	784	F.C.C.N.
Canals, est. fc.; Córdoba, Már-	1	05 10	104	F.U.U.N.
cos Juarez	1	62 59	132	F.C.S.F.C.
Candelaria, villa; Santa Fé, San		02 09	132	F.U.S.F.U.
Lorenzo	1	61 10	79	F.C.C.A.
TOICHTO	1 00 2	1 01 10	1 19	r.u.u.A.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Candelaria, aldea; Córdoba, Pu-	, "			
nilla	31 5	64 52	1200	Brackebusch
Candelaria, aldea ; Salta, Rosario	02 0	01 02	1200	Dinonobuson
de la Frontera	26 10	65 9	1000	
Candelaria, aldea; San Luis, Aya-	20 10	00 0	1000	
cucho	32 6	65 48	496	Lallemant
Cano, est. fc.; Buenos Aires,	000	00 40	1 200	Dancinant
Rojas	34 3	60 38	71	F.C.O.
Cano, aguadita de, cerro; San	0 - 0	00 00	11	r.u.o.
Juan, Calingasta	31 57 7	69 11 20	3633	Lallemant
Canota, lugar; Mendoza, Las He-	51 57 7	03 11 20	3033	Lanemant
9 ,	32 35 12	68 57 46	1957	
ras	32 33 12	00 37 40	1357	_
	22 26 50	68 56 52	1070	
Las Heras Wandana	32 36 50	00 90 92	1270	
Canota-pampa, meseta; Mendoza,	00.07	co a	0050	
Las Heras	32 37	69 7	3050	_
Cantantal, lugar; San Luis, Aya-	00.15	07 5		
cucho	32 15	67 5	612	_
Cantantal, sierra; San Luis, Aya-				
cucho	32 13	67 5	638	_
Canto, fundicion de ; Mendoza,				
Las Heras	32 29	69 9	2672	_
Cantor, punta de; Chubut, Ca-				
pital	42 30	63 30	58	Cartas hidro-
Cañada, lugar; Catamarca, Am-				gráficas
bato	28 17	65 54	1500	Brackebusch
Cañada, lugar; Jujuy, San An-				
tonio	24 22	65 2	745	Moussy
Cañada Honda, est. fc.; San				
Juan, Huanacache	31 59	68 33	604	F.C.G.O.A.
Cañada Honda, agua de la, cerro;				
Mendoza, Las Heras	32 41 5	69 5 21	2962	Lallemant
Cañada Larga, cerro de la ; Men-				
doza, Las Heras	32 19 18	69 3 50	2984	_
Cañada Verde, lugar; San Luis,				
San Martin	32 48	65 52	1319	_
Cañada del Coro, lugar ; Córdo-				
ba, Minas	30 59	65 18	1050	Brackebusch
Cañada de Gomez, villa; Santa				
Fé, Iriondo	32 49	61 23	86	F.C.C.A.
Cañada del Molino, lugar; Cór-				
doba, Calamuchita	31 58	64 40	1096	Doering

PUNTOS	LA	TITU.	D	LO	NGIT	UD	ALTURA	AUTORIDAD
		,	, ,,	- (,	. ,,		
Cañas, lugar; Catamarca, El Al-								
to	28	12		65	10		600	Brackebusch
Cañuelas, villa; Buenos Aires,	95	,		=0	45		95	T.C.O.
Cañuelas	35	1		58	40		. 37	F.C.O.
Capayan	28	45		66	3		419	F.C.C.N.
Capilla del Señor, villa; Buenos								
Aires, Exaltacion de la Cruz	34	16		59	6		39	F.C.B.A.R.
Capilla del Monte, aldea; Córdo-								
ba, Punilla	30	52		64	32		991	F.C.N.O.C.
Capillitas, mina; Catamarca, An-	97	18		66	27		3000	Moussy
dalgalá	21	10		00	21		3000	Moussy
Colonias	30	28		61	14		91	F.C.S.F.
Carabajal, cerro; San Juan, Ca-								
lingasta	31	14	26	69	27	6	3171	Lallemant
Caraguatay, est. fc.; Santa Fé,		0.0			3.0			n a a n
Capital	29	26		60	10		73	F.C.S.F.
Carbon, lomas del; Mendoza, Las Heras	39	28		69	9		2761	Lallemant
Carbonera, lugar; Córdoba, Minas.		1			56		900	Brackebusch
Cárcano, est. fc.; Córdoba, Ter-								
cero Abajo	32	29		63	5		182	F.C.C.A.
Carcarañá, villa; Santa Fé, San								
Lorenzo		52		61	8		56	_
Cardos, est. fc.; Santa Fé, Irion-do	1	18		61	38		107	
Carlota, villa; Córdoba, Juarez	32	10		01	O()		101	_
Celman	33	26		63	15		146	F.C.V.M.R.
Cármen, lugar; Córdoba, Pocho	31	21		65	42		276	F.C.M.R.
Cármen, cerro del ; Mendoza, Las				İ				
Heras	32	30	20	69	5	15	2816	Lallemant
Cármen, paso del, ingenio; Cór-	01			e A	55		950	Brackebusch
doba, Minas	31	4		04	55		950	Drackebusch
Las Heras	32	38	10	69	7	10	3295	Lallemant
Carolina, mina; San Luis, Prin-								
gles	32	48		66	6		1720	Moussy
Carpintería, lugar; San Luis, Ju-							шо.	
nin	Į.	27		65	3		704	Lallemant
Carranza, cerro; Mendoza, Las Heras		29		69	8		2819	_

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTERA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Carrera, cerro ; Neuquen, Depar-				
tamento 5°	38 53 35	70 32 8	>>	Lallemant
Carreras, est. fc.; Santa Fé, Ge-				
neral Lopez	33 36	61 22	109	F.C.S.F.C.
Carreras, paso del rio de las;				
Rioja, Capital	29 26	67 1	454	F.C.S.J.R
Carreras de Pumpum, lugar; Cór-				
doba, Punilla	30 48	64 34	855	F.C.N.O.C
Carretas, paso del rio Bebedero;			1	
San Luis, Capital	33 42	66 33	388	Lallemant
Carretas, paso del rio Salado; San				
Luis, Capital	34 26	66 45	360	
Carretas, paso de las, lugar; Men-				
doza, Nueve de Julio	33 59	68 58	1146	F.C.M.S.R
Carril, lugar; Salta, Chicoana	25 4	65 34	1108	F.C.C.N.
Carril, lugar; San Luis, Junin	32 22	65 2	692	Lallemant
Carril, quebrada del; Mendoza,				
Las Heras	32 27	69 0	1629	_
Carrizal, lugar; Mendoza, Tu-				
pungato	33 35	68 50	917	F.C.M.S.R
Carrizal, lugar; Rioja, Fama-				
tina	28 53	67 42	1700	Moussy
Carrizal, lugar; San Luis, Cha-				
cabuco	32 46	65 15	576	Lallemant
Carrizal, lugar; Mendoza, Las				
Heras	32 21 54	68 59 · 2	1956	_
Carrizal, borde del; Mendoza,				
Las Heras	32 23	69 1	2842	_
Carrizales, est. fc.; Santa Fé,				
Iriondo	32 28	61 0	41	F.C.R.S.T
Carrizalito, paradero; San Juan,				
Jachal	29 20	69 19 ·	2600	Brackebusc
Casa Colorada, lugar; Rioja, Fa-				
matina	29 7	67 57	3614	F.C.Ch.M.
Casa Grande, lugar; Jujuy, Co-				
chinoca	23 17	65 41	3350	Brackebusc
Casa Grande, est. fc.; Córdoba,				
Punilla	31 8	64 30	805	F.C.N.O.C
Casa Grande, lugar; San Luis,				
San Martin	32 43	65 40	1055	Lallemant
Casa Pava, lugar; Corrientes,				
Santo Tomé	28 21	56 9	127	F.C.N.E.A
T. XIII				5

		_			
PUNTOS	LATITUD		LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 /	"	0 / 1/		
Casadero Grande, lugar; Cata-					
marca, Tinogasta	27 35		68 16	3568	Moussy
Casas Viejas, loma; San Luis,					
Junin	32 4		65 20	524	Lallemant
Casa del Sol, lugar; Córdoba,					
Rio Seco	30 8		63 48	450	Brackebusch
Casa de Piedra, pico de la sierra					
del Morro; San Luis, Pedernera.	33 10		65 25	1621	Lallemant
Casares, est. fc.; Buenos Aires,					
Nueve de Julio	35 33		61 20	84	F.C.O.
Casares, est. fc.; Santiago,					
Mailin	29 1		62 55	96	F.C.R.S.T.
Casares, Vicente, est. fc.; Bue-	0.4 70				77.00
nos Aires, Cañuelas	34 56		58 41	24	F.G.O.
Cascallares, est. fc.; Buenos	20.00		20.05	1,,,	F.C.S.
Aires, Tres Arroyos	38 28		60 25	119	r.u.s.
Uruguay	32 26		58 29	54	F.C.C.E.
Caseros, est. fc.; Buenos Ai-	52 20		06 29	94	F.U.U.E.
res, San Martin	34 33		58 34	26	F.C.P.
Castelli, est. fc., Buenos Aires,	0+ 00		90 94	20	1.0.1.
Guaminí	35 47		62 4	87	F.C.O.
Castilla, est. fc., Buenos Aires,	00 41		02 4	"	1.0.0.
Suipacha	34 34		59 50	60	F.C.P.
Castillo, cerro; Rio Negro, Bari-	01 01		00 00	00	1.0.1.
loche	41 40		72 14	1500	Cartas hidro-
Castillo, nevado del; Salta, Ro-				1000	gráficas
sario de Lerma y Caldera	24 30		65 45	6000	Moussy
Castle-Hill, cerro; Santa Cruz,					v
Departamento 1º	50 8		72 35	1400	Fitz-Roy
Castro, est. f c.; Buenos Aires,					
San Pedro	33 37		59 52	37	F.C.B.A.R.
Castro, est. fc.; Santa Fé, San					
Jerónimo	32 9		61 29	76	F.C.C.R.
Catamarca, villa; capital de la					
provincia	28 28	8	65 54 35	572	Moussy
Estacion del ferro-carril	>>	Ì	»	516	F.C.C.N.
Catuna, aldea; Rioja, Belgrano	30 57		66 14	400	Brackebusch
Cautiva, est. fc.; Córdoba, Jua-					
rez Celman	33 58		64 1	196	F.C.P.
Cayahué, cerro; Neuquen, De-					
partamento 1°	37 20 9	2	70 52 53	2689	Lallemant

				
PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Cayan-Palau, cerro; Neuquen,				
Departamento 1º	37-30 4	70 38 59	1741	Lallemant
Cayaya, lugar; Jujuy, Capital	24 13	65 22	1445	Moussy
Caycayen, cerro; Neuquen, De-				
partamento 1º	37 24 27	70 39 19	2313	Lallemant
Cazon, est. fc.; Buenos Aires,				
Saladillo	35 31	59 35	44	F.C.O.
Cebilar, lugar; Salta, Guachi-				
pas	25 40	65 30	1750	Brackebusch
Ceibo, est. fc.; Corrientes, Mon-				
te Caseros	30 11	57 40	68	F.C.A.E.
Centeno, lugar; Córdoba, Rio	00.15	0,50		
Cuarto	33 17	65 6	727	Lallemant
Centeno, est. fc.; Santa Fé, San	32 15	61.04	00	naan
Jerónimo	32 13	61 24	82	F.C.C.R.
nias Santa Fe, Colo-	29 55	62 0	90	F.C.R.S.T.
Cerrillos, villa; Salta, Cerrillos	29 55	65 33	1249	F.C.C.N.
Cerrillos, portezuelo; Mendoza,	~4 04	00 00	1243	F.G.G.N.
Las Heras	32 23	69 5	2859	 Lallemant
Cerrillos, cerros; Salta, San An-	00 00	00 0	2000	Lattemant
tonio de los Cobres	23 48	66 12	3250	Brackebusch
Cerrillos, cerros; Córdoba, So-				Didone Bason
bremonte	30 3	64 30	500	_
Cerrillos, loma; Mendoza, Las				
Heras	32 38 41	68 49 46	882	Lallemant
Cerrillos, lugar; San Luis, Cha-				
cabuco	32 59	65 16	855	_
Cerrillos, lugar; San Luis, Ca-				
pital	33 18	66 7	934	_
Cerrito, lugar en la confluencia				
de los rios Paraguay y Para-				
ná; Chaco, Guaycurú	27 18	58 40	200	Mouchez
Cerrito Blanco; San Luis, Prin-				
gles	32 48	66 2	1667	Lallemant
Cerritos, Altos de los; San Juan,				
Calingasta	32 12 59	69 21 28	2423	_
Cerritos Colorados; Mendoza, Las	00.00	00.10		
Heras	32 20	69 12	2300	_
Cerro Afilado; Mendoza, Las He-	32 35 28	69 14 24	2620	
cerro Agujereado, cumbre de la		09 14 24	2620	-
derro agujereado, cumbre de la				

PUNTOS	L	TITU	D	£0	NGIT	UD	ALTURA	ACTORIDAD
						_		
		,	, ,,		,	1 17		
sierra de los Apóstoles; San								
Luis, Pringles	32	57		65	42		1400	Lallemant
Cerro Alto del Paramillo; Men-								
doza, Las Heras	32	28	8	69	6	2 9	3180	-
Cerro Aspero de los Marayes;								
Mendoza, Las Heras	32	24	21	69	2	9	2957	_
Cerro Aspero de los Paderos;								
Mendoza, Las Heras	32	26	13	69	4	51	3031	_
Cerro Bajo del Medio; Mendoza,							ļ	
Las Heras		26		69	13		2585	
Cerro Barranca; San Luis, Pe-				1				
dernera	33	26		65	24		814	
Cerro Barroso; San Luis, Prin-				1				
gles	32	57		66	14		1596	_
Cerro Bayo; Salta, Cafayate	26	3		66	5		4200	Moussy
Cerro Bayo; Mendoza, Las Heras.	32	29	0	69	13	48	2534	Lallemant
Cerro Bayo; Neuquen, Departa-								
mento 2º	36	29	10	69	56	7	1560	
Cerro Bayo; Neuquen, Departa-								
mento 2º	1	48	29	70	1	42	1450	
Cerro Blanco; Córdoba y San Luis.	32	26		64	55		2050	Brackebusch
Cerro Blanco; Córdoba, Punilla		20		61	38		1390	0. Doering
Cerro Blanco; San Luis, Peder-								
nera		16		65	32		972	Lallemant
Cerro Blanco de la Cortadera :								
Mendoza, Las Heras		20	41	69	3	37	2730	
Cerro Blanco de la Fuente; Men-								
doza, Las Heras	32	36	16	69	1	8	2638	_
Cerro Blanco del Paramillo; Men-								
doza, Las Heras		28	48	69	7	31	2862	
Cerro Carranza; Mendoza, Las								ļ
Heras		29		69	8		2819	_
Cerro Colorado; Mendoza, Tupun								
gato		52	16	69	40	16	4760	_
Cerro Colorado; Mendoza, Las								
Heras		28	16	69	10	24	2830	
Cerro Colorado, cumbre de la cor-								
dillera; Mendoza, Beltran		15		70	40		3958	_
Cerro Colorado de los Aloja-								
mientos; San Juan, Calingasta	32	13	37	69	1	58	3130	_
Cerro Colorado de Cochicó ; Men-								

PUNTOS	LATITUD	LONGITED	ALTURA	ACTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Cerro Colorado de las Cuevas;	,			
Mendoza, Las Heras	32 16 28	68 58 35	2893	Lallemant
Cerro Coluno ; Neuquen, Departa-				
mento 1º	37 47	70 50	1271	
Cerro Coluno, pié del ; Neuquen,				
Departamento 1º	>>	>>	1065	_
Cerro del Medio; Mendoza, Las				
Heras	32 24 48	68 52 19	2034	
Cerro del Norte; Santa Cruz, De-				
partamento 2º	51 50	69 29	250	Cartas hidro-
Cerro de Piedra; Mendoza, Las		1		gráficas
Heras	32 33 8	69 12 52	2818	Lallemant
Cerro Dorado ; Mendoza, Las He-				
ras	32 28 43	69 0 11	2680	_
Cerro Escarpado; Mendoza, Las	04 40 10	000 0 11	4500	
Heras	32 27 15	68 50 59	1953	_
Cerro Fiero de Canota ; Mendoza,	00 0. 10	00 00 00	2000	
Las Heras	32 32 20	69 4 46	3316	
Cerro Grande ; Mendoza, Las He-	00 00 00	00 1 10	0010	
ras	32 21 28	69 24 28	4735	
Cerro Inclinado ; Santa Cruz, De-	05 21 20	00 24 20	1100	
partamento 1°	50 3	71 45	1000	Fitz-Roy
Cerro Laja; Mendoza, Las Heras.	32 28	69 7	3060	Lallemant
Gerro Largo; San Luis, San Mar-	92 20	00 7	3000	Danemant
tin	32 49	65 52	1520	
Cerro Malo, cumbre de la sierra del	92 49	05 02	1020	_
Morro; San Luis, Pedernera	33 10	65 25	1590	
Cerro Maray; Mendoza, Las He-	99 10	00 20	1990	_
	20.20	69 7	3308	
ras	32 32	09 /	0000	_
Cerro Matra; Mendoza, Las He-	90.05.40	69 15 30	2567	
ras	32 35 48	09 19 50	2307	_
Cerro Negro, mina; Rioja, Fama-	20 0	07 = 4	9050	Brackebusch
tina Piais R	29 8	67 54	3650	brackenusch
Cerro Negro, lugar; Rioja, Fa-	00.77	0= ==	0010	F.C.Ch.M.
matina	29 11	67 55	2610	F.G.GH.M.
Cerro Negro; Catamarca, Tino-	00.15	05 0	9170	Brackebusch
gasta	28 15	65 8	3150	brackebusch
Cerro Negro; Córdoba, Rio Cuar-	00 40	01 50	201	Lellement
to	33 42	64 56	721	Lallemant
Cerro Negro; Mendoza, Las He-	00 00 00	00.01.0	2215	
ras	32 26 23	69 24 9	3315	W
Cerro Negro; Jujuy, Capital	24 22	65 44	6500	Moussy

PUNTOS	LATITUD.	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1′		
Cerro Nevado, cumbre de la sier-	, "			
ra del Gigante ; San Luis, Bel-				
grano	32 57	66 52	1060	Lallemant
Cerro Nevado (volcan apagado) ;	32 31	00 32	1000	Lanemant
	00.00.01	60 90 50	4000	
Mendoza, Beltran	32 32 31	68 33 50	4775	_
Cerro Overo; Mendoza, 25 de		20 52		~ ^ ^ 11
Mayo	34 34	69 57	4740	Guessfeldt
Cerro Padre; Mendoza, Las He-				
ras	32 30 30	69 1 0	2610	Lallemant
Cerro Parado del Tramojo; Men-				
doza, Las Heras	32 32 29	69 11 40	2690	_
Cerro Pelado, cumbre de la sier-				
ra del Morro ; San Luis, Peder-				
nera	33 10	65 25	1600	_
Cerro Pelado; San Luis, Prin-				
gles	32 50	65 56	1698	_
Cerro Pelado (Mogote del Toro) ;			2000	
Mendoza, Las Heras	32 48 35	69 7 38	3046	_
Cerro Pelado (Pico Sud); Men-	02 40 00		0040	_
doza, Las Heras	32 49 22	69 8 36	2980	
Cerro Pelado de las Higueras;	02 49 22	03 0 30	2000	
	00 00 01	60 50-50	7.001	
Mendoza, Las Heras	32 29 21	68 50_53	1681	_
Cerro Piedrero; Mendoza, Bel-		00 50 43		
tran	36 3 20	69 53 41	>>	_
Cerro Quemado; Mendoza, Las				
Heras	32 21 30	68 53 22	2082	
Cerro Redondo del Abra; Men-				
doza, Las Heras	32 18 23	69 15 30	2721	_
Cerro Redondo del Jagüel; Men-				
doza, Las Heras	32 26	69 11	2670	
Cerro Sedoso; Mendoza, Las He-				
ras	32 35 30	69 16 0	2518	
Cerro Sud; Mendoza, Las He-				
ras	32 22 25	69 6 50	3010	_
Cerro Sudeste; Mendoza, Las He-			0020	
ras	32 22 22	69 5 8	2920	
Cerro Velludo; Neuquen, Depar-	00 22 22	00 0 0	2020	
tamento 1º	37 26 19	71 29 45	3492	
Cerros Verdes; Mendoza, Las He-	01 20 19	(1 29 4)	9494	
,	22.00	CO 10	2000	
ras	32 26	69 12	2600	
Cerros Verdes, portezuelo; Men-	00 05 00	00 11 70	0550	
doza, Las Heras	32 25 20	69 11 40	2552	_

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
Cásaras corre de les Mandeza	0 / 1/	0 / 1/		
Césares, cerro de los; Mendoza, Las Heras	22.20	69 2	2845	Lallemant
Cesira, lugar; Córdoba, Union	32 29 33 58	$62\ 57$	131	F.C.V.M.R.
	23 14	65 24	3430	Moussy
Cianso, lugar; Jujuy, Humahuaca. Cielo, cerro del; San Juan, Ca-	25 14	00 24	9490	moussy
·	32 13 7	68 59 35	3267	Lallemant
lingasta	52 15 /	00 99 99	5201	Lanemant
Ciénega, lugar; Catamarca, La	20. 20	C5 24	600	Brackebusch
Paz	29 23	65 24	600	brackebusch
Ciénega, lugar; San Juan, Igle-	00 450	40.50	1000	
sia	30 47	68 58	1600	
Ciénega, boca de la, lugar ; San		20 10 10	0150	T 11
Juan, Calingasta	32 2 34	69 19 43	2170	Lallemant
Ciènega del Coro, lugar; Córdo-			10.0	
ba, Minas	31 21	65 5	1043	O. Doering
Ciénega Redonda, lugar; Cata-				
marca, Tinogasta	27 15	69 12	2010	Moussy
Cienega Seca, cerrito; Mendoza,				
Las Heras	32 13 20	69 10 44	2163	Lallemant
Clara, lugar ; Santa Fé, Colonias.	30 31	61 6	91	F.C.S.F.
Claypole, est. fc.; Buenos Ai-				
res, General Brown	34 47	58 18	22	F.C.O.
Clemencillo, alto del; Mendoza,				
Las Heras	32 34	69 8	3242	Lallemant
Clodomira, lugar; Santiago, Ban-				
da	27 34	64 7	196	F.C.S.C.T.
Clucellas, colonia ; Santa Fé, Co-		7		
lonias	31 30	61 45	123	F.C.S.F.
Cobos, aldea; Salta, Campo Santo.	24 43	65 8	770	F.C.C.N.
Cobuncó, fortin; Neuquen, De-				
partamento 5°	38 30	69 48	777	?
Cobuncó, arroyo, embocadura en				
el rio Neuquen; Neuquen, De-				
partamento 1º	38 22	69 39	452	Host
Cocha, cerro; Córdoba, Punilla	31 38	64 34	1300	Brackebusch
Cochicó, cerro; Neuquen, Depar-				
tamento 1º	38 17 47	70 57 10	2137	Lallemant
Cochinoca, aldea; Jujuy, Cochi-				
noca	22 51	65 55	3500	Brackebusch
Codihué, fortin; Neuquen, De-				
partamento 1º	38 27	70 36	668	Lallemant
Codihué, fortin, mangrullo; Neu-				
quen, Departamento 1º	»	. »	701	_

		l l	1	
PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Coihuecó, cerro; Mendoza, Bel-				
tran	36 35 38	69 34 53	2124	Lallemant
Coipo-Lauquen, laguna; Mendo-				
za, Beltran	36 34 43	69 55 48	1416	
Colalao del Valle, pueblo; Tucu-				
man, Trancas	26 22	66 1	1690	Moussy
Colalao, San Pedro de, pueblo;	00.15	a# 00	7000	
Tucuman, Trancas	26 15	65 33	1000	Brackebusch
Colanchanga, lugar; Córdoba, Ane-	01.10	04.27	005	0 70 .
jos Norte	31 10	64 17	895	0. Doering
Colastiné, est. fc.; Santa Fé, San José	31 38	60 35	31	ECCE
Colhué, lago; Chubut, Departa-	91 90	00 55	91	F.C.S.F.
mento del Sud	45 20	69 0	310	Moyano
Colina, est. fc.; Buenos Aires,	40 40	00 0	010	Moyano
Suarez	37 20	61 33	198	F.C.S.
Colliguayes, cerro; Mendoza, Las		02.00	1	1.0.0.
Heras	32 46 33	69 13 47	3252	Lallemant
Colman, lugar; Buenos Aires,				
Rauch	36 24	59 5	59	F.C.S.
Colon, villa; Entre Rios, Colon	32 32	58 8	21	F.C.U.C.
Colorada, est. fc.; Buenos Ai-				
res, Las Flores	36 8	59 13	49	F.C.S.
Colorados, lugar; Rioja, Capital	29 48	67 16	651	F.C.C.N.
Colpes, lugar; Catamarca, Am-				
bato	28 3	65 45	800	Brackebusch
Come-Caballo, paso de la cordi-				
llera; Rioja, Vinchina	1	69 24	4356	Domeyko
Compuerta (Blanco Encalada), est.			1.010	
fc.; Mendoza, Las Heras	32 55	69 3	1019	F.C.T.
Concepcion, villa; Tucuman, Chi-		05.01	200	TI C N C I
cligasta		65 34	373	F.C.N.O.A.
Concepcion del Uruguay, ciudad ;		58 13 10	- 20	F.C.C.E.
Entre Rios, Uruguay Muelle		30 15 10	16	r.G.G.E.
Concepcion del Tio, villa : Córdo-		"	1 10	
ba, San Justo		62 47	128	F.C.C.C.
Conchas, aldea; Salta, San Cár-	1	0.2 4,	1	
los	25 59	65 49	1550	Moussy
Concordia, ciudad; Entre Rios				
Concordia (Plaza)		58 15 15	61	_
Estacion ferro-carril		»	42	F.C.A.E.

PUNTOS	LATIT	UD .	L	NGIT	TD	ALTURA	AUTORIDAD
	0	, ,,	,	0	, ,,		
Cóndor, nide del, lugar; Neuquen,							
Departamento 5°	38 34		68	49		440	Host
Cóndores, alto de los; San Luis,							
San Martin	32 43		65	45		1208	Lallemant
Cóndores, sierra; Córdoba, Ca-				20			Date in date
lamuchita	32 20		61	20		700	Brackebusch
Condorguasi, paso de la sierra;							
Salta, San Antonio de los Co-							
bres	24 16		66	10	}	3800	
Conesa, est. fc.; Buenos Aires,			0.0				
San Nicolás	33 34		60	23		58	F.C.O.
Conesa, colonia; Rio Negro,			0.0	~ 0			1,0,0,0
Viedma	40 5		64	26		73	?
Conlara, lugar; San Luis, Cha-	100		01	~0		• • •	·
cabuco	32 55		65	32	İ	952	Lallemant
Constanza, colonia; Santa Fé,	0.00		00	0~	i	000	Dancinant
Colonias	30 41		61	17		96	F.C.S.F
Constitucion, est. fc.; Córdoba,	00 41		OI	1,		50	F.(0.5.1
Anejos-Norte	31 22		63	53		366	F.C.C.C.
Convento, cerro; Santa Cruz,	01 22		00	170		500	F. a. a. a.
Departamento 2º	51 55		60	20	- 1	250	Cartas hidro-
Coñipili, cerro; Neuquen, Departa-	01 00		00	20		200	gráficas
mento 1º	37 48	19	70	27	7	>>	Lallemant
Copacabana, villa ; Catamarca, Ti-	31 40	1.0	10	21	'	"	Lanemant
nogasta	28 21		67	30		1111	F.C.Ch.T.A.
Copahué, volcan apagado; Neu-	20 21		07	90		1111	F.G.GILLAS
quen, Departamento 1º	37 47		71	9		4000	?
	_		11				?
Copahué, aguas termales á su pié.	>>))		3000	f
Copo Viejo, aldea; Santiago, Co-	26 7		0.1	30		040	Gancedo
po 2º	20 /		0.7	90		240	Gancedo
Copulué, boquete de la cordillera;	27 92	. 50	0	10	91	0299	Lellement
Neuquen, Departamento 1°	37 32		1	13	94	2233	Lallemant
Coranzuli, cuesta de; Salta, Iruya.	22 56)	69	16		3800	Brackebusch
Corcovado, cerro; Chubut, Depo.	10.75	,	<u>~</u> a	10		2200	A - 4 - December of
del Sud	43 12	;	12	48		2290	Asta Burruaga
Córdoba, ciudad, capital de la							
provincia; sala del círculo me-		15 4	0.1	11	16 5	420	Could
ridiano en el Observatorio	1		64		6.01	439	Gould
Estacion central	1			>>		393	F.C.C.A.
Estacion Alta Córdoba	1)		>>		438	F.C.C.C.
Cordobeses, cerro de los; Mendo-		90	00	,	4.4	9994	Lollomant
za, Las Heras	1 32 31	30	69	4	44	3324	l Lallemant

PUNTOS	L	TITT	ID	Ľ0	NGITI	ED_	ALTURA	AUTORIDAD
			, ,		, ,	. ,,		
Cordobeses, punta de los; Mendo-								
za, Las Heras	32	31	32	69	3	11	3169	Lallemant
Cordobita, lugar; Catamarca, Be-								
len	28	25		67	12		987	F.C.Ch.T.A.
Coronda, villa; Santa Fé, San								
Gerónimo	31	58		60	54		34	F.C.S.F.
Coronel, cuesta de; Córdoba, Ane-								
jos Sud))			>>		2163	Moussy
Corral, agua del, cerro; Mendoza,								
Las Heras	32	23	6	69	2	4	2824	Lallemant
Corral de Arraya, cerro; San								
Juan, Calingasta	31	57	33	69	6	2	3911	
Corrales, pueblo; San Luis, Aya-								
cucho	32	29		66	3		684	_
Corralito, altos del ; Córdoba, Rio								
Cuarto	33	13		65	7		808	_
Corralito, laguna; San Luis, Pe-								
dernera	34	24		65	33		322	
Correa, pueblo; Santa Fé, Iriondo.	32	49		61	15		74	F.C.C.A.
Correas, est. fc.; Buenos Aires,								
Magdalena	35	4		57	46		16	F.C.E.
Corrientes, ciudad, capital de la								
provincia, Plaza principal	27	27	55	58	49	6	77	Observatorio
Estacion del ferro-carril		>>			>>		76	F.C.N.E.A.
Altura media del Rio Paraná.		>>			>>		66	Page
Cortadera, lugar; San Luis, Junin.	32	30		65	3		855	Lallemant
Cortadera, lugar; San Luis, Prin-								
gles	33	10		65	46		831	_
Cortaderas, fuente del rio de las;							001	
Mendoza, Las Heras	32	21	21	69	8	58	2810	
Cortaderas, alto de las ; Mendoza,						00	2010	
Las Heras	32	30		69	10		2635	_
Cortaderas, boca del rio de las;		-		"			2000	
San Juan, Calingasta	32	18	23	69	9	18	2130	
Cortaderas, sierra; Mendoza. Las	0.2	10	~0	"		10	2100	
Heras	39	21		69	6		3022	
Cortaderas, abra de las; Jujuy,	0.	~1		00	0		0000	
Humahuaca	99	48		65	23		3952	Read
Cortinez, est. fc.; Buenos Ai-	~~	10		"	~0		300,2	21000
res, Lujan	34	30		50	10		32	F.C.P.
Cosquin, aldea; Córdoba, Puni-	01	00		00	10		00	
lla	0.1	7.4		0.	29		720	O. Doering

PUNTOS	Li	TITU	D	L0	NGIT	UD.	ALTURA	AUTORIDAD
	,		, ,,	,	5	, ,,		
Cosquin, cuesta de ; Córdoba, Pu-								
nilla	31	15		64	26		1058	0. Doering
Coyocho, cerro; Neuquen, Depar-								
tamento 2°	36	47	7	70	10	5	*	Lallemant
Coyocho, cerro (Choloi-Mahuida);								
Neuquen, Dep ^o . 2 ^o	36	48	30	70	31	34	>>	_
Coyotrohué, cerro; Neuquen,			_					
Dep°. 1°	37	36	7	70	31	38	»	_
Crespo, est. fc.; Santa Fé, Ca-	200	10		co	20		~,	B C C B
pital	30	18		60	23		71	F.C.S.F.
Crespo, colonia ; Entre Rios, Ca- pital	32	2		60	10		117	F.C.C.E.
Creston, cerro ; Salta, Metán		21		65			3370	Kettler
Crucecita, lugar; San Luis, San	20	21		00	19		3370	Kettler
Martin	32	35		65	35		959	Lallemant
Cruz Alta, lugar ; Tucuman, Capi-	0.	00		00	00		000	Lancinuize
tal	26	54		65	4		432	F.C.S.C.T.
Cruz de Caña, lugar; San Luis,					_			
Belgrano	32	40		66	20		754	Lallemant
Cruz del Eje, villa; Córdoba, Cruz								
del Eje	30	44		64	47		3	20
Estacion F. C. C. N	1	>>		ĺ	>>		479	F.C.C.N.
Estacion del F. C. N. O. C		>>))		487	F.C.N.O.C.
Cruz del Paramillo, cerro; Men-	1							
doza, Las Heras	32	29	3	69	5	27	2954	Lallemant
Cruz de Piedra, paso; Mendoza,				İ				
25 de Mayo	34	15		69	30		3781	Guessfeldt
Cruz de Piedra, cumbre de la cor-								
dillera; Mendoza, Tupungato	34	11		69	30		5220	Pissis
Cucaracha, cerro; San Juan, Ca-		_				0	0000	* 11
lingasta	32			69		8	2696	Lallemant
Cuesta, lugar; Mendoza, Las Heras.	32	30	30	69	2	0	2548	_
Cuesta Azul, lugar; Salta, Santa Victoria	92	40		GE.	8		2650	Brackebusch
Cueva del Toro, cerro; Mendoza,	1	40		65	0		2030	brackenusch
Las Heras		48	2	69	Q	44	2215	Lallemant
Cuevas, lugar ; Salta, Rosario de	02	40	~	00	0	**	~~1,7	Zancinati
Lerma	24	18		66	3		3150	Brackebusch
Cuevas, rio de las, lugar; Mendo-				"	,			
za, Las Heras	1	48		70	2		3134	Guessfeldt
Cuevas, Alto de las; Mendoza, Las								
Heras	32	19	15	69	1	17	2526	Lallemant

	-			-	-	
PUNTOS	LATITUD		LONGIT	UD .	ALTURA	AUTORIDAD
	0 /	17	0 /	, ,,		
Cumbre, paso de la Cordillera; Mendoza, Las Heras	32 49		70 7	(3760 3900 3927	Guessfeldt Moussy Pissis
Cumbre, túnel de la ; Mendoza, Las Heras	32 52		70 6		3189	F.G.T.
Cumbre, agua de la, cerro; Cór-	32 32		10 0		5105	F.U.I.
doba, Pocho	31 20		65 25		1400	Brackebusch
Curacó, cerro; Neuquen, Departamento 2º	20		20		2045	Lallemant
Curru-Leubú, arroyo (su emboca- dura en el rio Neuquen); Neu-					2010	Janomant
quen, Depº. 2º Curru-Mahuída, cerro; Neuquen,	37 24		70 19		774	
Dep ^o . 2°	37 6 5	2	70 24	40	3376	
Aires, Suarez	37 28		62 7		253	F.C.S.
pas	25 45		65 39		1300	Brackebusch
Lorenzo	33 15		61 16		100	F.C.O.S.
Chacabuco	31 35		60 27		72	F.C.P.
Chacal, cerro; Mendoza, Beltran. Chacarita, lugar; San Luis, Pe-	20		N)		3628	Lallemant
dernera	33 3		65 5		976	
Chacay, cerro; Mendoza, Las Heras:						
Pico Norte	32 27 3	2	69 30	46	4403	Lallemant
Pico Durazno	32 29 4		69 32	7	4797	_
Pico del Medio	32 31 3		69 33		4863	
Pico Sud	32 32 5		69 35		4879	_
Chacay, cerro; Mendoza, Beltran. Chacay-Có, cerro; Mendoza, Bel-		7		21	3628	_
tran	35 42		68 35		2263	_
Chacay-Melegue, cerro; Neuquen, Dep ³ , 2 ⁹	36 56 4	7	70 45	41	»	
Chacras, lugar; San Luis, San		,				
Martin	32 31		65 46		1093	
Chajan, cerro; Córdoba, Rio Cuarto	33 27		65 7		599	T.C.A
Chajan, aldea; Córdoba, Rio Cuarto Chajari, est. fc.; Entre Rios,	33 33		64 58		506	F.C.A.
Federacion	30 33		58 2		79	F.C.A.E.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / "/		
Chalten, volcan; Santa Cruz,				
Dep°. 1°	49 15	72 54	2135	Moreno
Chamical, lugar; Rioja, Indepen-				
dencia	30 15	66 30	475	F.C.C.N.
Champaquí, cerro ; Córdoba, Ca-				
lamuchita:				
Pico mayor	31 59	64 57	2880	O. Doering
Pico menor	31 58	64 57	2674	_
Chañar, lugar; Rioja, Indepen-				
dencia	30 32	65 59	336	F.C.C.N.
Chanar, San Francisco del, pue-				
blo; Córdoba, Sobremonte	29 47	63 57	689	O. Doering
Chanaral Redondo, lugar; San				
Luis, Pedernera	33 30	65 25	732	Lallemant
Chañares, lugar; San Luis, Cha-				
cabuco	32 58	65 7	1124	. —
Chanares, est. fc.; Córdoba,				
Tercero Abajo	32 10	63 28	. 252	F.C.C.A.
Chañaritos, lugar; Córdoba, Rio				
Cuarto	33 18	65 7	681	Lallemant
Chañi, nevado de ; Jujuy, Capi-				
tal	21 .2	65 48	6000	Brackebusch
Chapalcó, sierra; Neuquen, Depo.				
40	40 14	71 9	2140	?
Chaparana, cerro ; Rio Negro, Ba-				0 1 1 1
riloche	41 45	72 27	1420	Cartas hidro-
Chapecó (Véase: Rio Piquiri-	Í		1	gráficas
Guazú).	}			
Characate, cerro; Córdoba, Pu-	1	04.40	1,,,,	D. J. Land
nilla	31 7	61 46	1450	Brackebusch
Charloni, cerro; San Luis, Capi-	1	00.10	501	T - 11 - m - m 4
tal		66 16	701	Lallemant
Charloni, aguada; San Luis, Ca-		00.15	000	
pital		66 17	608	_
Charrua, lugar; Santa Fé, Capi-		00.70		F.C.S.F.
tal		60 59	77	r.u.s.r.
Chas, est. fc.; Buenos Aires,		50.00	24	F.C.S.
Las Flores)	58 36	24	F.G.S.
Chascomús, villa; Buenos Aires,	1	58 0	15	
Chascomús		50 0	13	_
Chavarría, lugar; Corrientes, San		58 33	76	F.C.N.E.A.
Roque	28 52	1 00 00	10.	· F.G.N.E.A.

PUNTOS	L	ATITI	ID	LO	NGIT	D .	ALTURA	AUTORIDAD
		. /	- ,,		,	- //		
Chachahuen, cerro; Neuquen,		· ′			,	"		
Dep°. 2°	37	1	1	69	- 1	43	29	Lallemant
Cheuque-Mahuida, cerro; Neu-		_						
quen, Dep°. 3°	37	14	32	69	37	46	1140	_
Chiclana, est. fc.; Buenos Aires,								
Nueve de Julio	35	40		61	42		87	F.C.O.
Chiclana, codo de (Véase: Paso Winter).								
Chigua, lugar; San Juan, Iglesia.	29	52		69	22		1900	Brackebusch
Chihuido, cerro; Mendoza, Bel-								
tran	35	38	27	69	38	31	»	Lallemant
Chilca, lugar; Rioja, Capital	29	47		66	44		313	F.C.M.R.
Chilca, lugar; Santiago, Salavina.	28	56		63	50		120	Gancedo
Chilca, lugar; San Luis, Capital	34	1		66	33		604	Lallemant
Chilcas est. fc.; Salta, Metán	25	10		65	2		689	F.C.C.N.
Chilcas, paso del arroyo de las; San Juan, Valle Fértil	31	30		67	22		588	F.C.S.J.R.
Chilcas, paso del rio de las; San								
Juan, Caucete	31	7		68	14		675	_
Chilcayo, lugar; Salta, Santa Vic-								
toria	22	18		65	15		3300	Brackebusch
Chilecito, lugar; Mendoza; Nueve								
de Julio	33	46		68	57		960	F.C.M.S.R.
Chilecito, pueblo (Villa Argenti-								
na); Rioja, Famatina	29	9		67	40		1077	F.C.C.N.
Chilena, cerro de la; Mendoza,								
Las Heras	32	30	5	69		33	3119	Lallemant
Chillan, cerro; Chile	36	48	41	71	32	24	3200	_
Chimenea, cerro; Mendoza, Las				ļ				
Heras	32	48	32	69	3	15	3257	_
Chipiscu, lugar; San Luis, Aya-								1
cucho	32	11		66	58		630	_
Chiquero, boca del arroyo; San			_		~ 4	_	0.100	
Juan, Calingasta	32	21	8	69	24	5	2423	_
Chiquero, cerro; San Juan, Calin-				00		05	=0°43	1
gasta		14	53	69	35	35	5241	_
Chivilcoy, ciudad; Buenos Aires,		F-0		FO	50		56	F.C.O.
Chivilcoy Pic Name	34	52		99	58		1 30	r.u.o.
Choele-Choel, lugar; Rio Negro,	20	16		RE	37		106	?
Avellaneda	1	10		0.5	01		100	
Beltran	1	>>			2		2380	Lallemant
Deman	ł	20			"		, ~500	- Lu., Jilloit

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	A UTORIDA D
	0 / 1/	0 / 1/		
Cholar, cerro; Neuquen, Departa-				
mento 1°	37 27 4	70 42 42	>>	Lallemant
Chopin, embocadura del rio en el				
I-Guazú	25 34	53 5	,	Com. Arg. de
Chorrillos, lugar; Salta, San An-	04.70	00.00	1200	límites Brackebusch
tonio de los Cobres	24 16	66 23	4300	Drackenusch
Chorrillos, lugar; San Luis, Capital	33 18	66 16	766	Lallemant
Chos-Malal, aldea (Fuerte 4ª Divi-	00 10	00 10	100	Bancinant
sion), residencia de la gober-				
nacion del Neuquen; Neuquen,				Ì
Dep°. 2°	37 23 58	70 18*19	801	
Chosmes, Nuevos, lugar; San				
Luis, Capital	33 22	66 48	543	_
Chosmes, alto de los; San Luis,			1	
Capital	33 22	66 50	668	-
Choya, aldea; Santiago, Choya	28 30	64 48	372	F.C.C.N.
Choya, lugar; Catamarca, Andal-	~ ~ ~	00.00	7100	35-
galá	27 25	66 27	1190	Moussy
Choyque-Mahuida, sierra; Pam-	38 38	65 38	400	
pa, Dep°. 10°	90 90	00 00	400	
Chubut, villa (Véase: Rawson). Chucul, pueblo; Córdoba, Rio				
Cuarto		64 38	397	F.C.A.
Chucho, lugar; Catamarca, Tino-		02 00	"	
gasta		67 51	2600	Brackebusch
Chumbicha, aldea; Catamarca,				
Capayan		66 15	422	F.C.C.N.
Chuñar, lugar; Santa Fé, Capital.	28 25	61 5	77	F.C.S.F.
Churcal, lugar; Salta, Molinos		66 14	2000	Brackebusch
Churqui, lugar ; Córdoba, Tulum-				
ba	30 10	63 52	400	_
Dahuehue, arroyo de la Cordille-				
ra, parte del Palan-Mahuida				
Neuquen, Depo. 20	37 6 31	70 58 11	2916	Lallemant
Damas, paso de la Cordillera (ó de	3. 0.31		~010	
Saso); Mendoza, Beltran		70 26	3000	Pissis
Dean Funes, villa; Córdoba, Is-				
chilin	. 30 26	64 22	701	F.C.C.N.
Dehesa, paso de la cordillera (e	ó		1	

PUNTOS	LATITUD	LONGITED	ALTERA	AUTORIDAD
	0 / 1	0 / 1/		
del Potrero Alto); Mendoza,				
Tupungato	33 10	70 0	4064	Pissis
Del Carril, est. fc.; Buenos Ai-				
res, Saladillo	35 26	59 28	39	F.C.O.
De la Canal, lugar; Buenos Aires,				
Tandil	37 5	59 5	135	F.C.S.
Dennehy, est. fc.; Buenos Aires,				
Nueve de Julio	35 17	60 43	69	F.C.O.
Derqui, est. fc.; Corrientes,				
Empedrado	27 48	58 48	76	F.C.N.E.A.
Desaguadero, est. fc.; Mendoza,				
La Paz	33 25	67 18	469	F.C.G.O.A.
Descabezado, volcan de la cordi-				
llera ; Mendoza, Beltran	35 30	70 35	6390	Pissis
Devoto, est. fc.; Córdoba, San				
Justo	31 21	62 23	127	F.C.C.C.
Devoto, est. f c.; Buenos Aires,				
San Martin	31 33	58 32	24	F.C.P.
Diamante, laguna; Mendoza, Nue-				
ve de Julio	34 10	69 41	3324	Guessfeldt
Diamante, volcan; Mendoza, Vein-				
ticinco de Mayo	34 45	69 1	2300	[Olascoaga
Diamante, villa; Entre Rios, Dia-				
mante	32 4	60 38	116	Page
Diaz, aldea ; Santa Fé, San Geró-				
nimo	32 22	61 3	41	F.C.R.S.T.
Diego, peñasco de, paso de la cor-			3425	Moussy
dillera; Catamarca y Rioja	27 58	69 25	(4150	?
Dinero, cerro ; Santa Cruz, Depar-				
tamento 2°	52 19	68 32	111	Fitz-Roy
Direccion, cerro de la ; Rio Negro,				
Viedma	40 49	65 7	170	Cartas hidro-
Divisadero, lugar; Córdoba, To-				gráficas
toral	30 37	64 12	728	Moussy
Divisadero, lugar; Catamarca, La				
Paz	29 15	65 27	350	Brackebusch
Divisadero de Villa Vicencio, cer-				
ro ; Mendoza, Las Heras	32 33 18	68 56 20	1219	Lallemant
Dolomia, cerro ; Mendoza, Las He-			ļ	
ras	33 35 28	69 11 5	2899	_
Dolores, villa; Buenos Aires, Do-				
lores	36 18	57 40	10	F.C.S.

			-	
PUNTOS	LATITUD	LONGITED	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Dolores, villa; Córdoba, San Ja-				
vier	31 57	65 13.	523	F.C.M.R.
Dolores, villa; San Luis, Chaca-				
buco	32 34	65 15	672	_
Dolores, aldea; Córdoba, Punilla.	30 53	64 31	1036	F.C.N.O.C.
Dolores (Espinillo), aldea; San			l	
Luis, Belgrano	32 35	66 23	691	Lallemant
Dominguez, est. fc.; Entre Rios,				
Villaguay	32 1	58 58	55	F.C.C.E.
Domuyo, volcan; Neuquen, De-				
partamento 2º	36 50	70 34	3819	Olascoaga
Doncellas, lugar; Jujuy, Rinco-				O
nada	23 0	66 11	3500	Brackebusch
Don Juan, lugar; Salta, Guachi-				
pas	25 42	65 19	1850	_
Dónovan, lugar; Chaco	26 20	60 50	102	F.C.S.F.
Donselaar, est. fc.; Buenos Ai-				
res, San Vicente	35 4	58 16	19	F.C.S.
Doña Ana, paso de la cordillera;				
San Juan, Jachal	29 34	70 12	4448	Domeyko
Dorado, lugar; Catamarca, La Paz.	29 20	65 27	350	Brackebusch
Dorados, cerro, Mendoza, Las He-				
ras	32 28 44	68 59 21	2620	Lallemant
Dormida, est. fc. (véase: Tunu-				
yan).				
Dormida, aldea; Córdoba, Tu-				
lumba	30 21	63 55	494	O. Doering
Duggan, est. f c .; Buenos Aires,				
San Antonio de Areco	31 8	59 36	54	F.C.O.
Duraznito, lugar ; San Luis, Ju-			1	
nin	32 21	65 17	558	Lallemant
Durazno, lugar; Rioja, Famatina.	28 52	67 53	2100	Brackebusch
Durazno, lugar; Córdoba, Punilla.	31 20	64 35	1120	0. Doering
		ĺ		
Echagüe, est. fc.; Entre Rios,				
Tala	32 26	59 22	74	F.C.C.E.
Echeverria, est. fc.; Buenos				
Aires, Rojas	34 18	60 47	77 .	F.C.O.
Egaña, lugar; Buenos Aires,				
Rauch	36 56	59 4	114	F.C.S.
Elisa, lugar; Santa Fé, Colonias.	30 40	61 2	82	F.C.S.F.
T. XIII				6

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
Elisa, est. fc.; Santa Fé, Irion-	0 / 1/	0 / 1/		
do	32 40	61 33	106	F.C.C.A.
Elizalde, est. fc.; Buenos Aires,	00 10	01 00	100	1.u.u.A.
La Plata	34 59	57 53	28	F.C.E.
El Oro, lugar ; Rioja, Famatina	29 12	67 58	3145	F.C.Ch.M.
Elortondo, est. fc.; Santa Fé,				
General Lopez	33 42	61 41	115	F.C.S.F.C.
El Pongo, lugar; Jujuy, San An-				
tonio	24 19	65 10	955	F.C.C.N.
El Salto, lugar; Córdoba, San				
Javier	32 12	65 12	528	F.C.M.R.
El Tio (véase: Concepcion del				
Tio).				
Empedrado, villa; Corrientes, Em-				
pedrado	27 56	58 48	84	F.C.N.E.A.
Encrucijada, lugar; Salta, Rosa-	Į			
rio de Lerma	24 53	65 47	1800	Brackebusch
Encrucijada, lugar; Chaco	27 29	61 14	91	F.C.S.F.
Ensenada, villa; Buenos Aires,				
La Plata	34 51	57 55	6	F.C.E.
Epuanca, cerro (pico N.); Neu-	OW OF 00	W 0 0 4 12		7 11
quen, Dep°. 1°	37 35 29	70 35 41	2008	Lallemant
Epupel, lugar; Pampa, Departa-	n= n=	04.00		ECDNO
mento 3° Escalada, est. fc.; Santa Fé,	37 37	64 20	191	F.C.B.N.O.
Capital	30 31	60 25	F 0	F.C.S.F.
Escobar, aldea; Buenos Aires,	20.91	00 23	72	F.U.S.F.
Pilar	34 18	58 44	27	F.C.B.A.R.
Escoipe, lugar; Salta, Chicoana.	25 5	65 55	1800	Moussy
Escolta, lugar; Santiago, Mailin.	28 59	62 5	101	F.C.S.C.T.
Escondida, lugar; San Luis, Bel-	20 00	0.0	101	1.0.5.0.1.
grano	32 51	66 23	744	Lallemant
Esmeralda, colonia; Santa Fé,		00 20	,,,,	
Colonias	31 35	61 57	127	F.C.C.R.
Esnandez, cerro (pico N.); Men-				
doza, Beltran	35 31 29	70 3 23	3408	Lallemant
Esperanza, villa ; Santa Fé, Colo-				
nias	31 25	60 54	55	F.C.S.F.
Espin, est. fc.; Santa Fé, Ca-				
pital	29 28	60 14	75	_
Espinacito, paso del; San Juan				
Galingasta	32 12	69 57	4444	Guessfeldt

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
Espinillos (véase: Marcos Jua-	0 / 1/	0 / 1/		
rez). Espíritu Santo,[cabo ; Tierra del Fuego	52 39	68 32	76	Fitz-Roy
Esquina, lugar; San Luis, Aya-	32 19	66 2	624	Lallemant
Esquina, cerro; San Luis, Bel- grano	32 44	66 12	1586	
San Antonio de los Cobres Esquiú, est. fc.; Catamarca,	24 33	66 14	3250	Brackebusch
La Paz Estancia Vieja, lugar; San Luis,	29 21	65 19	240	F.C.C.N.
San Martin Estanzuela, lugar; San Luis,	32 39	65 40	1045	Lallemant
Chacabuco Estanzuela, sierra; San Luis,	32 47	65 6	884	_
Chacabuco	32 52	65 7	1000	
ca, Tinogasta Esteros, lugar; Santa Fé, Capital. Estrequi-Lauquen, lugar; San		68 48 61 41	4276 78	Moussy F.C.S.F.
Luis, Pedernera Etruria, est. fc.; Córdoba, Ter-	35 9	65 28	330	F.C.B.N.O.
cero Abajo Expedicion, puerto sobre el rio Bermejo; Chaco, Martinez de	32 57	63 13	165	F.C.V.M.R.
Hoz Ezeiza, est. fc.; Buenos Aires,	26 25	59 4	218	?
San Vicente	34 49	58 32	24	F.C.O.
Fair, est. fc.; Buenos Aires, Ayacucho	37 2	58 15	56	F.C.S.
ba, Anejos Sud	31 36	61 28	651	0. Doering
maillá	27 4	65 23	370	F.C.N.O.A.
matina, aldea; Rioja, Fama-	28 53	68 1	6294	Naranjo
tina		67 38	1100	Moussy

PUNTOS	LATITUD	FONGILLD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / //		
Farillon del Jagüel, punta del, cerro; Mendoza, Las Heras	32 39 32	68 47 16	789	Lallemant
Farillon picudo, cerro; Mendoza, Las Heras	32 27	68 52	1946	_
Farillones, cerro; Mendoza, Las Heras	32 37 40	69 11 11	3014	
Febre, est. fc.: Entre Rios, Victoria	32 28	59 55	89	F.C.C.E.
Federacion, villa; Entre Rios, Federacion	30 58	57 55	57	F.C.A.E.
Fernandez, est. fc.; Santiago, Robles	27 55	63 57	154	F.C.R.S.T.
Ferrari, aldea; Buenos Aires, Brandzen	35 8	58 [13	19	F.C.S.
Ferreira, cumbre de los cerros de la Carolina; San Luis, Prin-		00 5	100~	T. Illamont
gles	32 48	66 5	1807	Lallemant
pital	31 28	64 6	405	F.C.C.A.
nogasta	27 54	67 33	1586	Moussy
roa	27 31	63 [15	180	Gancedo
neral Lopez Fisherton, pueblo; Santa Fé, Ro-	33 29	61 22	108	F.C.O.S.
sario	32 55	60 43	29	F.C.C.A.
Capital	30 7	60 20	72	F.C.S.F.
Javier Florencia, colonia; Santa Fé, San	29 8	59 14	73	F.C.R.R.
Javier	28 7	59 16	78	
pital federal	34 37	58 28	25	F.C.O.
pital	31 34 31 37	60 43 58 29	36 23	F.C.S.F. F.C.O.
Floresta, lugar; San Luis, Ca-				Lallemant
pital	33 42	60 17	609	
bernacion del Chaco	26 13 44	58 6 30	84	F.C.R.F.

	1			
PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Fortaleza, cerro; Santa Cruz,	j.	20.00		
Dep ^o . 3 ^o	49 14	69 39	300	Moyano
gles	33 30	65 48	677	F.C.G.O.A.
Fraga, lugar; San Luis, Pringles.	33 25	65 48	618	Lallemant
Frailes, cerro; Santa Cruz, De-				
partamento 2º	51 50	69 10	250	Cartas hidro-
Francia, aldea; Córdoba, San Justo	31 25	62 37	126	gráficas
Franck, colonia; Santa Fé, Colo-	01 20	02 31	120	F.C.C.C.
nias	31 34	60 55	56	F.C.S.T.
Franklin, est. fc.; Buenos Ai-				
res, Mercedes	34 34	59 36	49	F.C.P.
French, est. fc.; Buenos Aires, Nueve de Julio	35 27	60 58	80	T G O
Freyre, colonia; Córdoba, San	50 21	00 90	00	F.C.O.
Justo	31 8	62 3	124	F.C.R.S.F.
Frias, villa; Santiago, Choya	28 40	65 7	347	F.G.G.N.
Frias, cerro; Santa Cruz, Depº. 1º.	50 23	72 31	915	Moreno
Fuentes, est. fc.; Santa Fé, San	000			
Lorenzo	33 8	61 4	77	F.C.C.A.
Fuerte Union, lugar; Santa Fé, Colonias	29 46	60 48	73	F.C.S.F.
Fundiciones, mina; Jujuy, Santa	20 10	00 40	10	2.0.5.1.
Catalina	22 34	66 15	4000	Brackebusch
Funes, aldea; San Luis, Junin	32 8	65 14	584	Lallemant
Funes, Capillla de; San Luis, Ju-	00.10			
ninFunes, potrero de los ; San Luis,	32 12	65 15	590	
Capital	33 13	66 14	847	
•			01,	
Galarza, est. fc.; Entre Rios,				
Gualeguay	32 46	59 28	31	F.C.C.E.
Galvez, aldea; Santa Fé, San Ge-	0.0 10	00 20	01	r.u.u.b.
rónimo	32 2	61 11	69	F.C.R.S.T.
Gama, est. fc.; Buenos Aires,				
Suarez	37 13	61 16	174	F.C.S.
Gándara, est. fc.; Buenos Aires, Chascomús	35 25	58 6	20	
Ganzo-Lauquen, lugar; Pampa,	50 00	90 0	20	_
Dep. 80	36 33	64 40	237	F.C.B.N.O.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
García, ingenio de azúcar; Tucu-				
man, Capital	26 54	65 3	452	?
Garza, est. fc.; Santiago, Ma-				
tará	28 11	63 35	131	F.C.R.S.T.
Gateados, portillo de los; Men-				
doza, Las Heras	32 45 55	69 11 55	2923	Lallemant
Gessler, aldea; Santa Fé, San Ge-	01.50	61 5	00	ECCE
rónimo Salta Cachi	31 52 25 5	61 5	60 2100	F.C.S.F. Brackebusch
Gibraltar, lugar; Salta, Cachi	20 0	00 12	2100	brackebusch
Gigante, sierra (véase Cerro Ne- vado).			}	
Gigantes, los, cerro; Córdoba,				
Punilla	31 24	64 49	2372	0. Doering
Gilbert, est. fc.; Entre Rios,				
Gualeguaychú	32 33	58 56	67	F.C.C.E.
Gla-Lauquen, laguna; Neuquen,				
Departamento 4º	39 23	. 71 11	1350	?
Glew, aldea; Buenos Aires, Ge-				
neral Brown	34 52	58 22	31	F.C.S.
Godoy, est. fc.; Santa Fé, Ge-				
neral Lopez	33 22	60 32	50	F.C.S.F.C.
Godoy, est. fc.; Buenos Aires,	04.40	FO. 10		E C E
Quilmes	34 46	58 12	9	F.C.E.
Gólgata, lugar; Salta, Rosario de	04.40	65 53	2250	Brackebusc h
LermaGolondrinas, lugar; Santa Fé, Ca-	24 40	00 00	2230	Diackebuse
pital	28 42	61 2	77	F.C.S.F.
Gomera, sierra; San Luis, San	20 42	01 2	''	1.0.5.1.
Martin	32 41	65 42	1167	Lallemant
Gomez, est. fc.; Buenos Aires,				
Brandzen	35 3	58 9	22	F.C.O.
Gonzalez, est. fc.; Entre Rios,			i	
Nogoyá	32 21	59 35	86	F.C.C.E.
Gonzalez Chavez, est. fc.; Bue-				
nos Aires, Tres Arroyos	38 1	60 3	197	F.C.S.
Gorgonta, lugar; San Luis, Ca-				T 11
pital	33 48	66 43	424	Lallemant
Gowland, est. fc.; Buenos Ai-	04.07	50.01	40	FCO
res, Mercedes	34 37	59 21	43	F.C.O. F.C.N.E.A.
Goya, villa; Corrientes, Goya Goya, altura media del rio Pa-	29 9 6	59 15 22.5	. 63	F.U.N.E.A.
raná	1	»	48	Page
10110	"	. "	40	1 ugo

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Gramilla, lugar; Santiago, Jime-	07 10		000	
nez 1ºGranadas, nevado de ; Jujuy, San-	27 18	64 37	286	F.C.R.S.T.
ta Catalina	22 33	66 38	6000	Brackebusch
Graneros, aldea; Tucuman, Graneros.	27 41	65 24	323	F.C.N.O.A.
Groussac, lugar; Chaco, Resistencia	27 58	59 14	79	F.C.R.F.
Gruenbein, est. fc.; Buenos Aires, Bahia Blanca	38 44	61 46	27	F.C.S.
Grüttli, colonia; Santa Fé, Colonias.	31 16	61 2	62	F.C.S.F
Guacalera, aldea; Jujuy, Til- cara	23 23	65 28	2710	Moussy
Guachi, cerro; San Juan, Ja-	29148	69 12	3500	Brackebusch
Guachi-Chacuna, lugar; Jujuy, Tumbaya	23 40	65 37.	3100	. –
Guachipas, aldea; Salta, Guachipas	25 33	65 31	1150	· -
Guadalupe, abra de ; Jujuy, Rin- conada	22 48	66 16	4400	_
Gualeguay, ciudad; Entre Rios, Gualeguay	32 59	58 27	- 13	F.C.C.E.
Gualeguaychú, ciudad; Entre Rios, Gualeguaychú	33 8	59 28	- 11	
Gualeguaycito, est. fc.; Entre	31 10	57 58	52	F.C.A.E.
Gualilan, mina; San Juan, IglesiaGuanaco, est. fc.; Buenos Ai-	30 41	69 1	1750	Brackebusch
res, Nueve de Julio Guanaco, agua del, portezuelo;	35 38	61 37	88	F.C.O.
Mendoza, Las Heras	32 30	69 - 12	2457	Lallemant
Guanaco-pampa, meseta; San Luis, San Martin	32 32	65 33	913	
Guanaco-pampa, meseta; Men- doza, Las Heras	32 28	69 -3	2873	
Guanaco Parado, cerro; San Luis Pringles	32 45	65 - 57	1490	_
Guandacol, villa; Rioja, Guanda-	1	68 42	950	Brackebusch

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	A UTORIDA D
	0 / 1/	0 / 1/		
Constitution of the party	o / 1/	0 / 1/		
Guardia, lugar; San Luis, Pe-	00.10	05 00	1000	T 11
dernera	33 12	65 23	1032	Lallemant
Guardia, lugar; Mendoza, 25 de				
Mayo	34 18	69 21	2370	Guessfeldt
Guarinchenque, fortin; Neuquen,				
Departamento 1°	38 16 49	70 42 0	>> .	Lallemant
Guasamayo, lugar; Salta, Moli-				
nos	25 49 *	66 19	2750	Brackebusch
Guasa-pampa, lugar; Salta, Ca-				
chi	24 53	66 11	2500	
Guasayán, aldea; Santiago, Gua-				
sayán	27 53	64 50	300	Gancedo
Guaschaya, lugar; Tucuman, Tran-				
cas	26 21	65 43	1500	Brackebusch
Guayaguás, sierra; San Juan,				
Huanacache	32 0	67 10	1500	Lallemant
Guayaguás, mina; San Juan, Hua-				2011011101110
nacache	31 55	67 13	700	
Guayco, minas del; Córdoba, Mi-	01 00	0, 10	,00	
nas	31 0	65 12	652	Moussy
Guayco, cerro del ; Mendoza, Las	01 0	00 12	002	Moussy
Heras	32 19 5	68 58 47	2641	Lallemant
Guaycurú, lugar; Chaco, Guay-	02 10 0	00 00 47	20#I	Lanemant
duayeuru, lugar; chaco, Guay-	26 59	FO 0	00	T C D D
curú	20 09	59 3	89	F.C.R.F.
Guaycurú, lugar; Chaco, Guay-	00.11		7.00	
curú	26 11	60 45	102	F.C.S.F.
Guazan, aldea; Catamarca, An-				
dalgalá	27 23	66.25	1025	Moussy
Güemes, General, lugar; Salta,				
Campo Santo	21 41	65 10	719	F.C.C.N.
Guerrero, est. fc.; Buenos Ai-				
res, Castelli	35 58	57 51.	10	F.C.S.
Guerrico, cerro; Santa Cruz, De-				
partamento 2º	50 48	72 30	1375	Moyano
Guido, cerro; Santa Cruz, Depar-				
tamento 2º	50 50	72 28	1280	_
Guido, est. fc.; Mendoza, Tu-				
pungato	32 47	. 69, 20.	1436	F.C.T.
Gutierrez, est. fc.; Buenos Ai-				
res, Quilmes	31 49	. 58, 10	21	F.C.O.

300		-			
PUNTOS	LATITUD		LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 /	- //	0 / 1/		
Handa aldes & Propos Aires Ma	0 /	"	0 / 1/		
Haedo, aldea; Buenos Aires, Mo-	34 37		58 35	29	F.C.O.
Hedionda, lugar; Jujuy, San Pe-	04 07		00 00	~ 0	1.0.0.
dro	24 2		66 14	700	Brackebusch
Hermanas-falsas, cerritos; Rio			00 11		Bidonobdoon
Negro, Viedma	41 10		63 0	60	Fitz-Roy
Hernandarías, aldea; Entre Rios,					
Capital	31 15		59 57	58	Page
Hernandez, est. fc.; Entre Rios,					
Nogoyá	32 23		60 2	99	F.C.C.E.
Herrera, est. fc.; Santiago, Mai-					
lin	28 32		63 8	112	F.C.R.S.T.
Hersilia, est. fc.; Santa Fé, Co-				1	
lonias	30 3		61 53	92.	_
Higuera, lugar; Salta, Iruya	22 47		65 2	1700	Brackebusch
Higuera, potrerillo de la, lugar;					
Córdoba, Calamuchita	32 13		64 42	800	_
Higueras, aldea; Córdoba, Mi-					
nas	31 1		65 6	850	_
Higueras, lugar; Mendoza, Las]	
Heras	32 29 2	1	68 52 18	1269	Lallemant
Higueras, cerro, pico N.; Men-		_			
doza, Las Heras	32 31 1	ō	68 49 47	1740	_
Higueras, cerro, pico S.; Men-	00 00 5	_	00 10 0	2.000	
doza, Las Heras	32 32 5	9	68 49 37	1671	_
Higueritas, est. fc.; Tucuman,			CF 10	909	F.C.N.O.A.
Graneros	27 40		65 19	303	F.G.H.O.A.
Hinojo, colonia; Buenos Aires,	36 48		60 8	160	F.C.S.
Olavarría Cárdoba Mi	}		00 0	150	F.G.5.
Horcosun, lugar; Córdoba, Mi-	31 16		65 24	1204	Moussy
nas			00 24	1204	Modessy
Heras	1	7	69 1 59	2548	Lallemant
Hornillos, alto de la cuesta de	1		00 1 00	2040	Latteman
los; Mendoza, Las Heras		0	69 2 30	2774	
Hornillos, lugar, Jujuy, Tilcara			65 28	2390	Moussy
Hornillos, lugar; Córdoba, San			30 2	2000	
Alberto			65 3	1200	Brackebusch
Hornillos, aldea (Villa Union):	1				
Rioja, Guandacol	1		68 25	1000	
Hornos, villa; Buenos Aires, Las					
Keras			58 53	36	F.C.O.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / //	0 / 1/	-	
Huailf, cerro; Neuquen, Depar-	, "			
tamento 2º	37 1 41	70 12 12	2995	Lallemant
Hualcupen, paso del arroyo cerca del fortin; Neuquen, Departa-		10 20 20	2000	Z anoman,
mento 1º	37 58	70 46	983	_
Huatra, cerro; Mendoza, Bel- tran	35 48 13	69 37 21	>>	_
Hucal, lugar; Pampa, Departa-		00 01 102		
mento 4º	37 45	64 5	162	F.C.B.N.O.
Huechu-Lauquen, lago; Neuquen,		0. 0	100	1 • d • D • 11 • O •
Departamento 4°	39 42	71 15	780	?
Neuquen, Departamento 4º	39 45	71 38	1050	?
Huemules, ventisquero al Sud de	09 40	11 00	1000	f
ese rio; Chubut, Departamento				
del Sud	»		1000	Cimmon
Huerta, lugar; San Luis, Chaca-		>>	1000	Simpson
buco	32 31	65 22	722	Lallemant
Huerta Grande, est. fc.; Cór-	02 01	00 22	122	Lanemant
doba, Punilla	31 4	64 31	981	F.C.N.O.C.
Huerta, sierra de la; San Juan,	01 4	0.4 01	301	r.u.m.o.u.
Valle Fertil	31 0	67 25	2000	9
Huiguilon, cerro; Neuquen, De-	01	0, 20	~000	•
partamento 1°	38 13 2	70 28 15	1666	Lallemant
Huincanes, puntilla de los; Men-	00 10 2	70 20 10	1000	Bancmant
doza, Beltran	36 22 21	69 50 10	2472	_
Huincanes, pié del cerro en la	30 44 41	00 00 10	21.0	
orilla del Rio Grande; Mendo-				
za, Beltran))	»	1115	_
Humahuaca, aldea; Jujuy, Hu-				
mahuaca	.23 12 17	65 25 46.5	3020	Moussy
Humahuaca, cuesta de; Jujuy,				
Humahuaca	>>	»	4258	_
Humboldt, pueblo ; Santa Fé, Co-				
lonias	31 23	61 3	70	F.C.S.F.
Humo, cerro del; Mendoza. Las				
Heras	32 23 44	68 54 51	2102	Lallemant
Humo, portezuelo; Mendoza, Las				
Heras	32 25 30	68 51 30	1784	_
Hurlingham, est. fc.; Buenos		,		
Aires, Moron	34 33	58 38	14	F.C.P.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1′		
Icaño, est. fc,; Santiago, Mai-	28 45	62 58	104	F.C.R.S.T.
Ichapuca, lugar; Santiago, Jime-				
nez 1º	27 25	61 40	310	Moussy
mento 1º	38 29 12	70 52 38	2381	Lallemant
Iglesia, aldea; San Juan, Iglesia	30=23	69 28	1750	Brackebusch
Iglesia, cerro nevado; Mendoza,	00_220	00 20	.,,,,	
Las Heras	32,50	70 7	6000	Rechey
Mayo	34 32	69 55	3440	Guessfeldt
Inca, lugar; Santiago, Mailin	29 6	61 55	96	F.C.S.C.T.
Inca, puente del, lugar; Mendo- za, Las Heras	32 46	69 58	2636	F.C.T.
Inca, baños del, lugar; Mendo- za, Las Heras	32 45	69 57	2753	Guessfeldt
Indio, paso del, fortin; Neuquen, Departamento 3º	38 32	69 30	446	?
Indio, punta del ; Buenos Aires,			110	
Patagones Ingamayo, lugar; Salta, Rosario	39 57 <u>7</u> 30	62 7 0	14	Fitz-Roy
de Lerma	24 44	65 50	2150	Brackebusch
Intiguasi, lugar; Córdoba, Tu- lumba	30 26	64 12	800	_
Intiguasi, cerro ; San Luis, Prin-	00 20	0112	000	
gles Intiguasi, San José de, aldea;	32 50	65 56	1730	Lallemant
San Luis, Pringles	32 55	65 57	1326	· · -
Invernaditas, cerro de las; Men-	22 20 57	00 10 70	0700	
doza, Las Heras, Pico Este Invernaditas, cerro de las; Men-	32 39 57	69 12 56	2736	
doza, Las Heras, Pico del Me-				
dio	32 40 54	69 16 49	2941	_
doza, Las Heras, Pico Oeste	32 40 26	69-18-4-	2863	
Invernaditas, cerro de las; Men-				
doza, Las Heras	32 47 15	69 14 19	3372	
Invernaditas, cerro redondo de	20 44 46	69-16-29	0.466	
las; Mendoza, Las Heras Iraola, est. fc.; Buenos Aires,	32 44 46	09-10-29	2466	_
Tandil	37 12	58 55	142	F.C.S

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Irene, est. fc.; Buenos Aires,	, "	, ,		
Tres Arroyos	38 32	60 40	103	F.C.S.
Tries Alloyos	30 32	00 40	105	r.u.s.
Irigoyen, aldea; Santa Fé, San	00.70	01 8		D C D C M
Gerónimo	32 13	61 7	44	F.C.R.S.T.
Iriondo, est. fc.; Santa Fé, Ca-				
pital	31 19	60 42	41	F.C.S.F.
Iriondo, est. fc.; Catamarca, El				
Alto	28 26	65 4	424	F.C.C.N.
Iruya, aldea; Salta, Iruya	22 51	65 13	2650	Brackebusch
Iscayacu, lugar; Santiago, Jime-				
nez 1º	27 3	64 33	304	F.C.S.C.T.
Ischilin, aldea; Córdoba, Ischilin.	30 35	64 23	900	Brackebusch
Ischilin, paso de la sierra hácia				
Avellaneda; Córdoba, Ischilin.	30 35	64 20	1050	_
Isla, aldea; Córdoba, Sobremonte.	30 2	64 23	350	_
Isla, cerro; San Luis, Pringles	33 8	65 55	973	Lallemant
Iturraspe, colonia; Santa Fé, Co-				
lonias	31 25	62 2	129	F.C.R.S.T.
Ituzaingó, est. fc.; Buenos Ai-		0~ ~	120	21011110111
res, Moron	34 38	58_40	29	F.C.O.
103, 1101011	01 00	90,40	20	r.u.u.
Jachal, villa; San Juan, Jachal	30 12	69 0	1164	F.C.S.J.J.
Jacimana, lugar; Salta, Cafayate	26 7	66 31	3150	Brackebusch
Jagüel, aldea; Rioja, Vinchina	28, 37	68 28	1800	
Jagüel, lugar; Mendoza, Las He-		00 20	1000	
ras	32 25 30	69 9 30	2621	Lallemant
Jagüel, cerro; Mendoza, Las He-	02 20,200	00 000	2021	Barremant
,	32 16 50	69 8 30	2824	
ras	32 10 50	09 6 90	2024	_
Jagüeles, cerro, pico más alto de				
la sierra de la Pintada; Men-	45 00	00 10 3	1505	
doza, 25 de Mayo	34 47 22	68 49 15	1525	_
Jarilla, lugar; Córdoba, Anejos				
Norte	31 6	64 14	750	Brackebusch
Jarillal, paradero; San Juan, Ja-				
chal	29 17	69 20	2650	_
Jaspe, cerro de; Mendoza Las				
Heras	32 27	69 7	2910	Lallemant
Jaula, cerro de la ; Mendoza, Tu-				
pungato	32 53 16	69 37 17	5012	_
Jauregui, est. fc.; Buenos Ai-				
res, Lujan	34 35	59 10	28	F.C.O.
,				

PUNTOS	LATITUD	LONGITED	ALTURA	ACTORIDAD
,	0 / 1/	0 / 1/		
Jeppener, aldea; Buenos Aires,				
Brandzen	35 16	58 12	18	F.C.S.
Jesús María, villa; Córdoba, Ane-				
jos Norte	31 4	64 6	540	F.C.C.N.
Jesús María, aldea; Santa Fé,			010	
San Lorenzo	32 37	60 46	43	F.C.S.F.
Jimenez, aldea; Santiago, Jime-		""		
nez 2º	27 35	64 32	200	Gancedo
Jocoli, est. fc.; Mendoza, Las		02.00		Junioud
Heras	32 33	68 42	592	F.C.G.O.A.
Josefina, colonia; Santa Fé, Co-	34 33	00 12	002	21414141111
lonias	31 24	62 3	130	F.C.S.F.
Juarez, villa; Buenos Aires, Jua-	01 21	02 0	100	1.0.0.1.
rez	37 39	59 47	214	F.C.S.
Juarez Celman, colonia; Córdo-	0.00	00 47	~11	
ba, Marcos Juarez	32 59	61 47	80	F.C.O.S.
Juarez Celman, est. fc.; Entre	02 00	01 4.	00	
Rios, Paraná	31 47	60 30	114	F.C.C.E.
Juarez Celman, aldea; Córdoba,	01 4,	00 00	111	1.0.0.11.
Anejos Norte	31 14	64 9	497	F.C.C.N.
Jujuy, ciudad; capital de la pro-	01 11	01 0	10.	2 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 /
vincia	24 10 54	65 21 31.5	1260	Observatorio
Estacion del ferro-carril	»	»	1222	F.C.C.N.
Jume, lugar; San Luis, Capital.	34 7	66 43	457	Lallemant
Juncal, lugar; San Luis, Prin-	01 1	00 40	301	241101114114
gles	33 0	65 49	1241	_
Juncal, cerro; Mendoza, Tupun-	00 0	00 40	5742	
gato	32 46 50	69 52 34	6208	Pissis
Junin, villa; Buenos Aires, Ju-	02 40 00	00 02 01 (. 0200	110010
nin	34 33	60 55	84	F.C.P
Junin de los Andes, fortin; Neu-	94 00	00 00	04	1.0.1
quen, Departamento 4°	39 54	70 59	850	Sztyrle
Junquillo, lugar; Córdoba, Ane-	00 04	10 03	000	DELYTTO
jos Norte	31 13	64 20	900	Brackebusch
jos Norte	01 10	0± 20	900	Diackenascii
Keen, Cárlos, est. fc.; Buenos				
Aires, Lujan	34 27	59 14	. 39	F.C.O.
à				
Laboulaye, aidea; Córdoba, Jua-				
rez Celman	34 6	63 22	139	F.C.P.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Lacar, lago de ; Neuquen, Depar-				_
tamento 4º	40 8	71 20	620	?
La Cañada, lugar; Santiago, Ma-	07 45	00.40	3.50	naaam
tará	27 45	63 43.	170	F.C.S.C.T.
La Cruz, villa; Corrientes, La	29 8	56 42	98	F.C.N.E.A.
CruzLago Argentino; Santa Cruz, De-	20 0	30 42	90	F.G.N.E.A.
partamento 1°	50 15	72 20	133	Moyano
La Guardia, est. fc.; Catamar-	00 10	12 20	100	noyuno
ca, La Paz	29 31	65 30	238	F.C.C.N.
Laguna, lugar; Salta, Capital	24 45	65 25	1200	Moussy
Laguna, cerro; Neuquen, Depar-				
tamento 1º	38 4 51	71 8 20	>>	Lallemant
Laguna, paso de la ; Mendoza,				
25 de Mayo	34 13	69 36	3742	Guessfeldt
Laguna, paso de la cordillera				
(Agua Fria); San Juan, Calin-				
gasta	30 21	70 10	4632	Domeyko
Laguna Agria; Neuquen, Depar-				
tamento 1º	37 45	71 5	1800	?
Laguna Argentina; Mendoza, 25				
de Mayo	34 30	70 2	3441	Guessfeldt
Laguna Blanca, lugar; Catamar-	00 50			
ca, Belen	26 50	67 5	3250	Brackebusch
Laguna Grande; Catamarca, Be-	00.00	05 0	4300	
len	26 30	67 6	4100	_
Laguna Larga, lugar; San Luis,	32 38	65 44	1097	Lallemant
San Martin	02 00	00 44	1031	Lanemant
Laguna Larga, aldea; Córdoba, Tercero Arriba	31 51	63 45	315	F.C.C.A.
Laguna Salada; Catamarca, Tino-	01 01	00 40	. 010	r.d.d.A.
gasta	27 5	69 12	3800	Brackebusch
Laguna Verde; Catamarca, Tino-		00 12	0300	Diamena
gasta	27 0	68 42	4550	_
Lagunilla, lugar; Córdoba, Ane-				
jos Sud	31 32	64 23	622	O. Doering
Lagunilla, lugar; Salta, Rosario) ;			
de Lerma	24 19	65 55	3250	Brackebusch
Lagunillas, lugar; Catamarca, Ti-				
nogasta	26 55	67 50	3600	_
Lagunita, cerro de la; Neuquen,			1	
Departamento 2º	36 51 14	70 23 6)»	Lallemant

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 ! 1/		
La Hoyada, lugar; Córdoba, Pu-	,			
nilla	31 21	61 42	1480	O. Doering
Laja, laguna de la ; Chile	37 20	71 17	1343	Lallemant
Laja, cerro de la; Mendoza, Las			,	
Heras	32 28	69 7	3060	_
Laja, punta de la; Mendoza, Las				
Heras	32 49 23	68 51 35	884	_
La Madrid, pueblo; Tucuman,				
Graneros	27 40	65 12	290	F.C.C.N.
Lampaso, lugar; Salta, Rosario				
de la Frontera	26 15	65 5	1300	Brackebusch
Lanús, est. fc.; Buenos Aires,				
Barracas	34 41	58 22	10	F.C.S.
Lanzas, lugar; Jujuy, San Pe-				
dro.•	24 6	64 15	850	Brackebusch
Lapachos, lugar; Salta, Guachi-				
pas	25 14	65 17	800	
La Paz, pueblo; Mendoza, La		am 0"		n a a a .
Paz	33 25	67 35	506	F.C.G.O.A.
La Paz, villa; Entre Rios, La		FO 05 05		
Paz	30 44 27	59 37 27	»	» Do ==0
Altura media del rio Paraná.	39	≫	37	····Page
La Paz, villa; Buenos Aires (véa-				
se: Lomas).				
La Paz, aldea; Córdoba (véase:				
El Salto).				
La Pelada, est. fc.; Santa Fé,	30 51	60 56	69	F.C.S.F.
Colonias	30 01	00 00	00	1.0.5.1.
provincia de Buenos Aires	34 54 30	57 54 15	18	Observatorio
Laprida, est. fc.; Santiago,	04 04 00	0.0110	10	OBSOLITATION
Choya	28 22	64 30	211	F.C.C.N.
Larca, paso de la sierra de Co-	20 22	01 00		
mechingones; San Luis, Cha-				
cabuco	32 38	64 55	1650	Brackebusch
Larca, pueblo; San Luis, Chaca-				
buco	32 38	65 0	1033	Lallemant
Larguía, colonia; Santa Fé, Irion-				
do	32 32	61 12	76	F.C.C.R.
La Rioja, villa; capital de la pro-				
vincia	29 18 58	67 1 11	>>	>>
Estacion del ferro-carril	»	Œ	505	F.C.C.N.

PUNTOS	LATITED	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Larrea, est. fc.; Buenos Aires,				
Bragado	35 2	60 19	59	F.C.O.
Larrechea, lugar ; Santa Fé, San	00 ~	00 10		2.0.0.
Gerónimo	31 58	61 1	35	F.C.R.S.T.
Las Acequias, lugar; Córdoba,	31 30	OL I	00	1.0.10.11.
	99.10	63 57	305	F.G.S.F.G.
Juarez Celman	33 16	03 37	505	F.U.S.F.U.
Las Cejas, lugar; Santiago, Ji-	00.50	04 40	051	T C C C T
menez 1º	26 52	64 43	351	F.C.S.C.T.
Las Flores, villa; Buenos Aires,				
Las Flores	35 58	59 4	37	F.C.S.
Las Heras, aldea; Buenos Aires,				
Las Heras	34 53	58 55	38	F.C.O.
Las Piedras, est. fc.; Salta,				
Metán	25 20	64 59	661	F.C.C.N.
Las Piedras, villa; Santa Fé				
(véase: Villa Constitucion).				
Las Rosas, est. fc.; Santa Fé,				
	32 28	61 35	97	F.C.C.A.
Iriondo	1	01 00	61	r.a.a.n.
La Seña, lugar; San Luis, Pe-		25 00	011	T - 11 - m - m 4
dernera	31 35	65 28	311	Lallemant
La Serena, lugar; San Luis, Ca-				
pital	33 35	66 16	733	_
La Silla, cerro; Mendoza, Bel-				
tran	36 46 23	69 46 38	1810	
La Toma, lugar; San Luis, Prin-				
gles	33 3	65 39	891	F.C.M.R.
Lassaga, est. fc.; Santa Fé, Ca-				
pital	31 11	60 40	59	F.C.S.F.
Las Toscas (San Antonio), pue-		00 20		
blo ; Santa Fé, San Javier	28 26	59 20	76	F.C.R.R.
		.55 20	10	1.0.10.10
Las Tunas, colonia; Santa Fé,	1	00.50	00	DOCE
Colonias	31 33	60 58	60	F.C.S.F.
Lavalle, cerro; Santa Cruz, De-	1			
partamento 1º	49 0	72 30	1220	Moyano
Lavalle, est. fc.; Catamarca,				
El Alto	28 14	65 4	477	F.C.C.N.
Lavayen, rio, su confluencia con				
el rio Grande de Jujuy; Jujuy,				
San Pedro	21 8	64 42	450	Lavarello
La Verde, lugar; San Luis, Pe-				
dernera	1	65 20	327	F.G.B.N.O.
Leales, aldea; Tucuman, Leales.	1	65 15	350	1
montes, araca, racaman, montes.	10	1 00 10	000	

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	0 / 1/	0 / 1/		
Leblepe, médano; San Luis, Pe-			İ	
dernera	34 51	65 23	217	Lallemant
Ledesma, est. fc.; Córdoba,				
Márcos Juarez	33 36	62 43	136	F.C.S.F.C.
Ledesma, villa; Jujuy, Ledes-				
ma	23 45	61 45	161	Moussy
Ledesma, lugar; Santa Fé, San	00 17	C1 4	94	F.C.R.S.J.
Gerónimo Ledesma, lugar; Chaco, Resis-	32 7	61 4	34	F.G.N.S.J.
tencia	27 41	59 10	80	F.C.R.R.
Leg-Leg, lugar; Catamarca, Be-	21 41	00 10	00	1.0.10.10.
len	26 25	67 0	4000	Brackebusch
Lehmann, pueblo; Santa Fé, Co-				
lonias	31 8	61 28	98	F.C.R.S.T.
Leña, cerro de la ; Mendoza, Las				
Heras	32 28 36	69 1 18	2817	Lallemant
Leña, paso de la cordillera; Men-				
doza, 25 de Mayo	34 28	70 4	4770	Guessfeldt
Leon, lugar; Jujuy, Tumbaya	23 59	65 30	1600	Brackebusch
Leoncito, salinas del; Rioja,			25.5	
Guandacol	28 40	69 10	3550	
Leones, aldea; Córdoba, Márcos Juarez	32 39	62 18	119	F.C.C.A.
Leones, lugar ; Santa Fé, Capital.	31 11	60 47	59	F.C.S.F.
Lesta, puesto de; Córdoba, So-	01 11	00 41	55	1.0.5.1.
bremonte	29 35	64 19	200	Brackebusch
Lezama, est. fc.; Buenos Aires,		01 10		
Viedma	35 50	57 54	13	F.C.S.
Libertad, est. fc.; Corrientes,				
Monte Caseros	30 1	57 48	101	F.C.N.E.A.
Libres, paso de los, villa; Cor-				
rientes, Paso de los Libres	29 42	57 7	87	_
Licoite, abra de la sierra de San-				
ta Victoria; Salta y Jujuy	22 15	65 18	4300	Brackebusch
Liebres, lugar; San Luis, Junin	32 3	65 23	523	Lallemant
Ligua (ó Mercedario), cerro ne- vado de la cordillera; San Juan,				
Calingasta	31 59	70 5	6798	Pissis
Lihuel-Calel, sierra; Pampa, De-	01 00	,0 0	0100	110010
partamento 10°	38 0	65 30	480	?
Lima, est. fc.; Buenos Aires,				
Zárate	34 2	59 10	29	F.C.B.A.R.
T. XIII				7

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	ACTORIDADES
	0 / 1/	0 / 1/		
Limay, rio, confluencia con el rio				
Neuquen; Neuquen y Rio Ne-			i	
gro	39 0	68 5	333	Obligado
Liniers, aldea; Buenos Aires, Ca-				
pital Federal,	34 37	58 32	22	F.C.O.
Llamada, cerro de la; Neuquen,	0F 00 7F	FO 10 10		Tallan 4
Departamento 1°	37 32 27	70 43 42	»	Lallemant
Llamuco, cerro; Neuquen, De- partamento 1º	38 46 20	70 42 30	0990	
Llancaneló, cerro ; Mendoza, Bel-	50 40 20	10 42 30	2332	_
tran	35 32 5	69 18 16	990	_
Llauenechicó, cerro; Neuquen,	00 04 0	00 10 10	000	
Departamento 1º	37 45 45	70 58 44	»	_
Llavallol, est. fc.; Buenos Ai-				
res, San Vicente	34 50	58 34	24	F.C.O.
Llin Araon, est. fc.; Chubut,				
Capital	43 0	65 6	125	F.C.C.Ch.
Lobería, pueblo ; Buenos Aires,				-
Lobería	38 12	58 44	69	F.C.S.
Lobo, pico del; Chubut, Capi-	40.05	60.06	0.4	Contos bidas
talLobos, villa; Buenos Aires, Lo-	42 37	63 36	64	Cartas hidro- gráficas
bos	35 8	59 3	31	F.C.O.
Lolo, lago de; Neuquen, Depar-	00 0	00 0	31	1.4.0.
tamento 4°	40 3	71 8	730	?
Loma Alta, lugar; San Luis, Prin-				
gles	33 2	65 45	1176	Lallemant
Loma Blanca, lugar; Córdoba,				
Sobremonte	29 40	64 13	250	Brackebusch
Loma Bola, lugar; Catamarca,				
Andalgalá	27 36	66 15	1850	_
Loma Negra, cuesta; Tucuman,	05 05	05.55	000	10 - 11 1 - 1
Rio Chico	27 25	65 55	992	Pelleschi
Loma Pelada, cuesta; Córdoba, San Alberto	31 46	64 54	2415	O Dooring
Loma Redonda; San Luis, Pe-	21 40	04 94	2410	0. Doering
dernera	33 2	65 28	835	Lallemant
Lomas, villa; Buenos Aires, Lo-				2
mas de Zamora	34 43	58 22	21	F.C.S.
Lomas Coloradas, cerro; Mendo-				
za, Las Heras	32 48 47	68 58 57	2207	Lallemant
Lomita, lugar; San Luis, Junin	32 6	65 15	578	_

		,		
PUNTOS	LATITUD	LONGITED	ALTORA	AUTORIDADES
	0 / 1/			
Lomita, lugar; San Luis, Capital.	33 48	66 23	605	Lallemant
Lomitas, lugar ; Córdoba, Sobre- monte	29 48	64 17	250	Brackebusch
Lomuco, cerro; Neuguen, Depar-	1	04 17	350	brackebusch
tamento 2º	•	70 17 30	>>	Lallemant
Loncoché, valle; Mendoza, Bel-				
tran	35 44	69 36	1516	_
Loncoché, cerro; Mendoza, Bel-				
tran	35 44 51	69 30 22	2022	_
Loncopué, fortin ; Neuquen, De-	00 -			
partamento 1° Loncopué, cerro ; Neuquen, De-	38 5	70 45	945	?
partamento 1°	38 1 57	71 12 57) »	Lallemant
Lonquimay, volcan; Neuquen,	00 107	11 12 01	"	Lanemant
Departamento 1°	38 20	71 43	2953	_
Lopez, est. fc.; Santa Fe, San				
Gerónimo	31 54	61 15	59	F.C.R.S.T.
Lopez, est. fc.; Buenos Aires,				
Juarez	37 32	59 36	227	F.C.S.
Loreto, est. fc.; Santingo, Sili-	00.15	04.70		T C C M
pica 1° Loreto, villa ; Santiago, Loreto	28 17 28 20	64 10 64 2	142 105	F.C.C.N.
Loroguasi, lugar; Catamarca, Po-	20 20	04 2	105	Gancedo
man	28 23	67 1	896	F.C.Ch.T.A.
Los Cisnes, lugar; Córdoba, Jua-			000	. 101011121111
rez Celman	33 25	63 23	176	F.C.S.F.C.
Los Ralos, lugar; Tucuman, Bur-				
ruyacu	26 52	64 56	431	FC.S.C.T.
Los Sauces, lugar; Córdoba, Cruz				
del Eje	30 46	61 42	581	F.C.N.O.C.
Loza, lugar ; Corrientes, Goya Lozada, est. fc.; Córdoba, Ane-	29 7	59 9	76	F.C.N.E.A.
jos Sud	31 40	64 15	458	F.C.C.A.
Lozardi, lugar; Buenos Aires,	01 40	01 10	400	r.d.d.A.
Pergamino	33 38	60 31	25	F.C.O.S.
Luingo, abra de ; Salta, Cafayate.	26 12	66 39	4100	Brackebusch
Lujan, villa; Buenos Aires, Lu-				
jan	34 33	59 6	31	F.C.O.
Lujan, aldea; San Luis, Ayacu-	22.00	0= ==	000	T - 11
cho	32 23	65 51 68 50	600 884	Lallemant
Lujan, lugar; Mendoza, Lujan Lules, villa; Tucuman, Famaillá	33 2 26 57	65 18	416	F.C.M.S.R. F.C.N.O.A.
wates, villa; ruculliali, rafilalila	2001	00 10	410	F.G.H.U.A.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
Lumullo, nevado de la cordillera de Choloi-Mahuida; Neuquen,	0 / 1/	0 / ,/		
Departamento 2°	36 36 38	70 28 47	4544	Lallemant
nos	25 15	66 25	2500	Bertrand
Justo	31 17	62 5	127	F.C.R.S.T.
Macá, cerro; Chubut, Departa-				
mento del Sud	45 7	73 15	2960	Cartas hidro- gráficas
Tinogasta	28 5	68 36	4360	Moussy
Tinogasta	28 1	68 35	3753	_
man	28 32	66 47	767	F.C.Ch.T.A.
Pedernera	34 2l	65 30	311	Lallemant
San Gerónimo	32 26	60 50	37	F.C.S.F.
Magdalena, villa; Buenos Aires, Magdalena	35 6	57 31	8	F.C.E.
General Lopez	33 43 28 30	62 18 63 20	129 90	F.C.S.F.C. Gancedo
Maipó, volcan de la cordillera;	20 00	00 20	5834	Pissis
Mendoza, 9 de Julio y 25 de Mayo	31 9	69 52	5319	Guessfeldt
Maipó, paso del; Mendoza, 25 de Mayo	34 14	69 51	3473	
Maipú, villa; Buenos Aires, Mon- salvo	36 51	57 53	18	F.C.S. F.C.G.O.A.
Maipú, pueblo ; Mendoza, Maipú. Maitencó, cerro ; Neuquen, De-	32 55	68 45	789	
partamento 3°	37 32 0	70 12 18	>>	Lallemant
ras	32 31 37	68 56 28	1517	-
lumba	33 30	64 10	1000	Brackebusch
chal	28 40	69 24	3350	_

PUNTOS	LATITUD	LONGITED	ALTURA	AUTORIDADES
	0 /	1/ 0 / 1/		
Mal Abrigo, est. fc.; Santa Fé,				_
San Javier	29 22	60 0	71	F.C.S.F.
Malagueño, cerrito; Córdoba, Ane-				0 5
jos Sud	31 29	64 24	663	0. Doering
Malagueño, aldea ; Córdoba, Ane-	21 00	04.04	505	
jos Sud	31 29	64 24	537	_
mento 1°	37 30 33	70 40 49	»	Lallemant
Malargüé, paso del rio de ; Men-	07 00 00	10 40 45	"	Bancinant
doza, Beltran	35 36	69 32	1263	_
Malargüé, cerrito ; Mendoza, Bel-		00 02	1000	
tran	35 29 7	69 47 56	1363	_
Malanzan, aldea; Rioja, Costa				
Alta	30 40	66 45	760	?
Malbran, est. fc.; Santiago,				
Mailin	29 27	62 34	.87	F.C.R.S.T.
Maldonado, lugar ; San Luis, Cha-				-
cabuco	32 33	65 8	755	Lallemant
Maloñegue, volcan; Neuquen, De-				
partamento 1º	37 42 34	70 59 11	2533	
Mal Paso, abra del; Jujuy, Hu-	00.75	0 0 0 0		Decaleabusel
mahuaca	23 15	65 37	4050	Brackebusch
Manantial, est. fc.; Tucuman,	26 53	CF 12	47.4	F.C.N.O.A.
Capital	20 00	65 13	414	F.G.IV.O.A.
Las Heras	32 45 26	69 4 44	3086	Lallemant
Manantial, cerro del; Mendoza,	02 40 20	09 4 44	.5000	Buttoman
Las Heras	32 31 22	69 5 45	3326	_
Manantiales, mesilla; San Luis,	02 01 01	00 0 10	0020	
San Martin	32 28	65 48	1277	_
Manantiales, lugar; San Luis,				
Belgrano	32 42	66 26	715	_
Manantiales del Carrizal, cerro;				
Mendoza, Las Heras	32 21 5	68 57 53	2493	_
Mangrullo, fortin; Neuquen, De-				
partamento 3º	38 23	69 10	330	?
Mansilla, est. fc.; Entre Rios,				700-
Tala	32 37	59 26	44	F.C.C.E.
Manuel, lugar; Santa Fé, Capi-	01.15	20.45		D.C.C.E
tal	31 17	60 45	56	F.C.S.F.
Manzana, altos del; Mendoza,		60 5 40	2006	Lallemant
Las Heras	' 32 38 2 3	69 5 48	3096	ranemant

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	0 / //	0 / 1/		
Manzana, lugar; San Luis, Pe-				
dernera	33 17	65 35	852	Lallemant
Maray, cerro del; Mendoza, Las				
Heras	32 31 48	69 6 33	3308	
Márcos Paz, villa; Buenos Aires,		}		
Márcos Paz	34 45	58 49	32	. F.C.O.
Márcos Juarez (Espinillos), villa;		1		
Córdoba, Márcos Juarez	32 42	62 5	117	F.C.C.A.
Mar Chiquita, lago; Córdoba, San		000		2 101011.
Justo	30 45	62 40	82	Grumbkow
Mar del Plata, villa; Buenos Ai-		30 20		O'unbho (
res, Pueyrredon	37 59	57 33	. 19	F.C.S.
Margarita, colonia ; Santa Fé, Ca-	00			2.4.5.
pital	29 42	60 17	. 75.	F.C.S.F.
María Juana, colonia; Santa Fé,		00 1.		1.0.0.1.
Colonias	31 43	61 42	116	F.C.R.S.T
María Luisa, colonia; Santa Fé,		02 12		1.0.11.0.1
Colonias	31 2	60 53	78	F.C.S.F.
Maricunga, paradero; Catamar-	01 2	00 00		F.G.5.F.
ca, Tinogasta	27 8	69 15	3954	Moussy
Mármol, est. fc.; Buenos Aires,	~, 0	05 15	000,1	Moussy
Brown	34 47	58 21	. 25	F.C.O.
Maroé, lugar; Formosa	26 24	58 45	89	F.C.R.F.
Maroma, lugar; Salta, Oran	23 2	64 40	860	Moussy
Marquesado, lugar; San Juan,	20 2	04 40	000	moussy.
Desamparados	31 33	68 32	719	F.C.S.J.R.
Martinetas, est. fc.; Buenos Ai-	51 55	00 52	110	r.u.s.s.n.
	37 10	61 7	180	F.C.S.
res, Olavarría	07 10	01 1	100	. F.U.S.
res, San Isidro	34 28	58 29	24	F.C.N.
Martin García, isla en el Rio de	0± 20	00 20	24	r.G.N.
	34 12	58 17	60	Mouchez
la Plata; Territorio federal	28 6	63 31	155	Gancedo
Matará, aldea; Santiago, Matará.	28 5		142	F.C.S.C.T.
Matará, lugar: Santiago, Matará	20 0	63 8	142	F.U.S.U.I.
Matilde, colonia; Santa Fé, Colo-	24 40	00 55	32	E C D C T
nias	31 48	60 57	52	F.C.R.S.T.
Maule, paso de la cordillera;	96 9	50.00	2200	Lallamont
Mendoza, Beltran	36 3	70 28	2200	Lallemant
Mawaish, cerrito; Santa Cruz,	40 5	F0 70	960	Managa
Departamento 1°	49 5	70 18	260	Moyano
Mayan-Mahuida, cerro; Neuquen,	07 10 10	EO 00 44	2015	Lalleman
Departamento 2º	37 18 13 1	70 28 44	2019	Lallemant

PUNTOS	LATITUD	TOWELLED	ALTURA	AUTORIDADES
	0 / 1/	0 / 1/		
Mayorga, agua de, cerro; Neu-				
quen, Departamento 2º	36 40 53	70 9 11	2581	Lallemant
Mazan, aldea ; Catamarca, Poman.	28 42	66 31	665	F.C.Ch.T.A.
Medanito, lugar; San Luis, Bel-				
grano	32 54	66 45	698	Lallemant
Medanito, lugar; Córdoba, San				
Alberto	31 33	65 36	296	F.C.M.R.
Media Luna, lugar; Jujuy, San				
Pedro	24 12	64 43	400	Brackebusch
Medina, villa; Tucuman, Chicli-				
gasta	27 26	65 30	357	F.C.N.O.A.
Medio, arroyo del, paso; San				
Luis, San Martin	32 35	65 30	873	Lallemant
Medio, cerrillos del; Mendoza,				
Las Heras	32 23 53	69 4.37	2957	
Mejicana, mina ; Rioja, Famatina.	29 3	67 58	4337	F.C.Ch.M.
Melero, lugar; Santiago, Matará.	28 15	62 57	133	F.C.S.C.T.
Melimoya, cerro de la cordillera;				
Chubut, Departamento del Sud.	44 5	72 55	2400	Cartas hidro-
Melincué (San Urbano), aldea;				gráficas
Santa Fé, General Lopez	33 40	61 30	92	F.C.O.S.
Mendoza, ciudad, capital de la				
provincia, Plaza Independencia.	32 53 0	68 48 55,5	805	Observatorio
Estacion del ferro-carril	>>	»	762	F.C.G.O.A.
Merced, aldea; Salta, San Cárlos.	25 45	65 59	1750	Brackebusch
Mercedario, cerro (véase: Cerro				
Ligua).				
Mercedes, ciudad; Buenos Aires,				
Mercedes	34 39 33	59 25 54	42	F.C.O.
dercedes, villa; Corrientes, Mer-	01 00 00			214751
cedes	29 30	58 5	113	F.C.N.E.A.
dercedes, villa; San Luis (véa-	20 00	00 0	110	1.0110.2011
se: Villa Mercedes).				
Merlo, villa; Buenos Aires, Merlo.	34 38	58 43	17	F.C.O.
Ierlo, villa; San Luis, Junin	32 21	65 2	748	Lallemant
desa de Tolo, cerro; Córdoba,	02 21	00 2	140	Lancibuit
Sobremonte	30 7	61 3	800	Brackebusch
desada, cerro ; Mendoza, Las He-	00 1	01 0	000	Diagramment
ras	32 30 30	68 57 30	1870	Lallemant
Mesilla Alta, meseta; San Luis,	02 00 00	0.3 91 90	1010	Pancinalit
San Martin	32 28	65 52	1390	
Metán, est. fc.; Salta, Metán	25 30	65 2	863	F.C.C.N.
-cours, con 1c., Daila, Meldli	20 00	00 2	000	r.u.u.lv.

PUNTOS	LATITUD	LONGITED	ALTURA	AUTORIDADES
	0 / 1/	0 / 1/		
Milagro, lugar; San Luis, Bel-				
grano	32 35	66 20	600	Lallemant
Milagro, lugar; San Luis, Bel-		•		
grano	33 8	66 22	727	_
Milagro, balde del, lugar; Rioja,				
Belgrano	30 54	66 5	351	F.C.M.R.
Mil Nogales, lugar; Córdoba, San	03 54	0" "	005	
Javier	31 54	65 5	925	Brackebusch
Minas, cerro de; Córdoba, Pu- nilla	00.51	64.00	1800	
Minas, cerro de; Salta, Cafayate.	30 51 26 13	61 29 66 35	4000	_
Minas, cerro de; Mendoza, Bel-	20 15	00 33	4000	_
tran	35 18 4	70 6 34	3817	Lallemant
Minas, cerro de; Neuquen, De-	00 10 4	10 0 04	501,	Lanemant
partamento 1°	38 10 45	70 36 42	1613	
Minas, quebrada de (boca); Men-				
doza, Las Heras	32 26 5	68 57 27	1629	_
Minchinmahuida, cerro de la cor-				
dillera; Chubut, Departamento	,			
del Sud	42 45	72 33	2440	Asta Burruaga
Miraflores, est. fc.; Catamar-				
ca, Capayan	28 33	65 52	527	F.C.C.N.
Miranda, cuesta de; Rioja, Vin-				
china	29 25	67 55	1350	Brackebusch
Mitre, General, est. fc.; Buenos				
Aires, Barracas	34 41	58 18	6	F.C.E.
Mitre, General, pueblo (Totoral);				
Córdoba, Totoral	30 43	64 4	570	0. Doering
Mocoretá, est. fc.; Corrientes,	20.04	-0.0	00	E C N E i
Monte Caseros	30 34	58 0	68 75	F.C.N.E.A. F.C.S.F:
Mocoví, lugar; Santa Fé, Capital.	29 9	60 56	15	F.G.S.F:
Mogna (Moquina), aldea; San Juan, Jachal	30 40	68 23	650	Brackebusch
Mogote Aspero, cerro; Mendoza,	20.40	00 20	050	Didekenusen
Capital	32 50 56	68 58 44	2207	Lallemant
Mogote Blanco, cerro ; Mendoza,	02 00 00	30 00 44	~~01	Danomant
Las Heras	32 26	69 0	2768	_
Mogote Negro de Santa Clara, cer-	0000	0.0		
ro; Mendoza, Las Heras	32 26 21	68 59 58	2791	_
Mogote Redondo de las Cortade-				
ras, cerro; Mendoza, Las Heras.	32 21 47	69 7 17	3033	
Mogotes, lugar; Cordoba, Pocho.	31 24	65 1	1200	Brackebusch

PUNTOS	LATITUD	LONGITE	D	ALTERA	AUTORIDADES
	0 / 1		, ,,		
Mojotoro, lugar; Salta, Capital	24 45	65 21	- 17	1048	F.C.C.N.
Molinos, lugar; Salta, Oran	23 7	64 56		2600	Moussy
Molinos, aldea; Salta, Molinos	25 26	66 15		1970	
Mollar, lugar; San Luis, Ayacu-				10.0	
cho	32 2	66 46		357	Lallemant
Mollarcito, lugar; San Luis, Aya-					
cucho	32 4	66 55		526	_
Molle, pozo del, lugar; San Luis,					
Capital	33 46	66 18		700	
Molles, cuesta de los; Córdoba,					
Anejos Norte	31 12	61 26		1184	O. Doering
Molles, lugar; San Luis, Junin	32 27	65 3		722	Lallemant
Molles, cumbre de la sierra de					
Gulto; San Luis, Pedernera	33 20	65 32		850	
Molleyaco, lugar; Córdoba, So-					
bremonte	29 59	64 14		650	Brackebusch
Molleyaco, cumbre de la sierra de					
San Francisco; Córdoba, So-					
bremonte	29 59	64 12		900	
Monasterio, est. fc.; Buenos Ai-					
res, Viedma	35 45	57 55		11	F.C.S.
Moncol, cerro; Neuquen, Depar-					
tamento 2º	37 14 6	71 0	2	2514	Lallemant
Monigote, cerro; San Luis, Prin-					
gles	$32 \ 50$	66 13		1966	_
Monigotes, est. fc.; Santa Fé,					
Colonias	30 30	61 37		96	F.C.R.S.T.
Mono, abra del; Salta, Victoria	22 33	65 7		3400	Brackebusch
Montaña, mogote de la; San Juan,					
Calingasta	23 12 47	69 1	6	2813	Lallemant
Monte Aguará, lugar; Santa Fé,	20				
Colonias	29 50	60 49		75	F.C.S.F.
Monteagudo, aldea; Tucuman,	OW 00				
Chicligasta	27 32	65 16		299	F.C.C.N.
Monte Caseros, villa; Corrientes.	00.74				
Monte Caseros	30 14	57 38	Į	67	F.C.N.E.A.
Montecito de Abajo, lugar; San	00.07	0= ==		61.2	T - 11
Luis, Pedernera	33 37	65 55		612	Lallemant
man, Famaillá	27 2	65 00		250	E C N O 1
Monte Grande, est. fc.; Bue-	21 2	65 22		379	F.C.N.O.A.
nos Aires, San Vicente	24 48	58 27		7.0	P. C. O
noo anos, buil vicente	04 40	1 00 21	i	19 [F.C.O.

				
PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	ACTORIDADES
	0 ! !!	0 / 1/		
Monte Hermoso, faro; Buenos Ai-		. "		
res, Bahia Blanca	38 57	61 57	50	Cartas hidro-
Monte Negro, cerro de la cordi-				gráficas
llera de la Ramada; San Juan				
(véase Ramada).				
Monteros, villa; Tucuman, Mon-				
teros	27 10	65 28	366	F.C.N.O.A.
Montiel, balde de, lugar; San		1		
Luis, Junin	32 2	65 24	514	Lallemant
Moreno, villa; Buenos Aires, Mo-				
reno	34 38	58 47	25	F.C.O.
Moreno, lugar ; Jujuy, Cochinoca.	23 51	65 53	3300	Brackebusch
Moron, villa; Buenos Aires, Moron.	34 38	58 32	23	F.C.O.
Morcillos, cuesta de los; Córdo-				
ba, Anejos Sud	31 26	64 31	835	0. Doering
Morro, cerro; Salta, Cachi	24 41	66 35	4305	Bertrand
Morro, sierra; San Luis, Pedernera.	33 10	61 25	1665	Lallemant
Morro Blanco, cerro; Mendoza,				
Las Heras	32 25 59	69 0 15	2768	_
Morro Negro, cerro ; Mendoza,				
Las Heras	32 31 58	69 7 15	3338	_
Morteros, lugar; Santa Fé, Colonias	30 42	61 56	114	F.C.R.S.T.
Morteros, abra de los ; Jujuy, San				
Pedro	24 17	64 30	1350	Brackebusch
Morteros, lugar; Catamarca, Ti-				
nogasta	27 43	67 38	1450	_
Mostazas, est. fc.; Buenos Ai-				
res, Pringles	38 42	61 17	115	F.C.S.
Motalát, cerro; Chubut, Departa-				
mento del Sud	44 43	73 13	1660	Cartas hidro-
Moyano, cerro; Santa Cruz, De-	# 0.00			gráficas
partamento 1°	50 30	72 10	990	Moreno
Muguer, lugar; Formosa, Depar-			000	n a n n
tamento 1º	26 13	58 18	83	F.C.R.F.
Mulas, potrero de las; San Luis,	00.00		1,400	T 11
San Martin	32 23	62 45	1420	Lallemant
Mulas Muertas, paradero; Rioja,	00.70	00.50	2050	Draglachuach
Vinchina	28 10	68 50	3850	Brackebusch
Muluchencó, cerro ; Neuquen, De-	20 2 41	F0 00 F	1162	Lallemant
partamento l'	38 2 41	70 22 7	1103	ranemant
Muluchencó, pampa al pié del cer-			1078	
ro; Neuquen, Departamento 1º.	>>) »	1010	

PUNTOS	LATITUD	LONGITED	ALTURA	AUTORIDADES
	0 / 1/	0 / 1/		
Muñiz, est. fc.; Buenos Aires,				
Moreno	34 30	58 45	27	F.C.P.
Murales, cerro; Neuquen, Depar-				
tamento 2º	36 59 15	71 13 48	2600	Lallemant
Musi, aldea; Córdoba, Pocho	31 25	65 3	1166	0. Doering
Musters, lago de ; Chubut, De-				
partamento del Sud	45 25	68 40	290	Moyano
Nabor, baldes de, aldea; Córdo-				
ba, Cruz del Eje	30 37	65 28	210	Brackebusch
Nacimientos, lugar; Catamarca,			~10	
Tinogasta	28 15	68 10	1650	_
Nahuel-Huapi, lago; Neuquen y				
Rio Negro	41 0	71 30	580	Cox
Napalpi, lugar; Chaco, Departa-				
mento 1º	26 46	61 3	102	F.C.S.F.
Napostá, est. fc.; Buenos Ai-				
res, Bahia Blanca	38 23	62 12	197	F.C.S.
Naranjito, est. fc.; Corrientes,	00.00	F# F0		n a . r
Monte Caseros	30 26	57 52	75	F.C.A.E.
Chacabuco	32 50	65 18	830	Lallemant
Nau-Nau-Có, cerro; Neuquen,	0 ÷ 00	00 10	0.00	Lanemant
Departamento 1º	37 34 31	70 17 23	»	_
Nazareno, aldea; Salta, Victoria.	22 27	65 8	3000	Brackebusch
Necochea, villa; Buenos Aires,			0000	
Necochea	38 31	58 42	12	F.C.S.
Negrilla, cuesta de la; Catamar-				
ca, Andalgalá	27 23	66 35	3187	Moussy
Neré, lugar; Chaco	27 15	61 14	96	F.C.S.F.
Niño, fundición; Mendoza, Las				
Heras	32 27	69 9	2680	Lallemant
Nipple Hill, cerrito; Rio Negro,				
Viedma	40 40	64 45	180	Cartas hidro-
Niquivil, aldea; San Juan, Ja-	20. 21	00 55	1000	gráficas
chal	30 21	68 55	1030	F.C.S.J.J.
grano	32 55	66 19	840	Lallemant
Nogoyá, villa; Entre Rios, Nogoyá.	32 23	59 49	46	F.C.C.E.
Nono, aldea; Córdoba, San Al-	32 23	30 10	10	1.0.0.1.
berto	31 49	65 1	952	0. Doering

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
Nonogasta, aldea; Rioja, Famatina.	° ′ ″ 29 15	67 39	938	F.C.C.N.
No Tengo, est. fc.; Santiago, Mailin	28 22	63 23	120	F.C.R.S.T.
Novillo, pozo del, lugar; San Luis, Pedernera	33 32	65 54	636	Lallemant
Nueva Roma, est. fc.; Buenos Aires, Bahia Blanca	38 31	62.36	73	F.C.B.N.O.
Nueve de Julio, villa; Buenos Aires, Nueve de Julio	35 24	60 50	78	F.C.O.
Nuevo Tacuarendí, lugar; Santa Fé, San Javier	28 17	59 18	- 78	F.C.R.R.
Nuñez, aldea; Capital federal Ñanducita, lugar; Santa Fé, Co-	>>	>>	12	F.C.N.
lonias	30 8	61 3	91	F.C.S.F.
tamento 1°	37 41 54	70 46 31	1207	Lallemant
Obispo, cuesta del; Salta, Chi-				
coanaOcampo (San Vicente), pueblo;	.25 0	66 0	3358	Moussy
Santa Fé, San Javier Ochoa, manantial de, lugar; San	28 35	59 23	75	F.C.R.R.
Luis, Pedernera	33 28	65 24	713	Lallemant
res, Chacabuco	34 32	60 39	75	F.C.P.
Ojo de Agua, fundicion ; Córdoba, Minas	31 13	65 17	950	Brackebusch
Ojo de Agua, lugar; Salta, Gua- chipas	25 47	65 27	1700	
Ojo de Agua, villa; Santiago, Ojo de Agua	29 30	63 47	488	Gancedo
Ojo del Rio, lugar; San Luis, Junin. Olain, aldea; Córdoba, Punilla	32 26 31 9	65 13 64 37	640 1150	Lallemant Brackebusch
Olascoaga, est. fc.; Buenos Aires, Bragado	35 10	60 34	59	F.C.O.
Olavarría, villa; Buenos Aires, Olavarría	36 54	60 17	166	F.C.S.
Olayon, villa (véase: Cruz del Eje).				
Olga, est. fc.; Buenos Aires, Bahia Blanca	38 38	62 22	12	F.C.B.N.O.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	0 / 1/	0 / 1/		
Oliva, est. fc.; Córdoba, Ter-				
cero Abajo	32 3	63 34	270	F.C.C.A.
Olivera, est. f c.; Buenos Aires,				
Lujan	34 37	59 15	31	F.C.O.
Olivos, est. fc.; Buenos Aires,				
San Isidro	34 29	58 27	19	F.C.N.
Olmos, est. fc.; Córdoba, Jua-				7
rez Celman	33 32	63 8	132	F.C.S.F.C.
Olta, aldea; Rioja, Independen-	00.00	00.00		D ()
cia	30 28	66 29	400	Brackebusch
Ombú Vuelto, lugar; Corrientes,	00 =	TO 4	350	ECNEI
Santo Tomé	28 5	56 4	152	F.C.N.E.A.
Oncativo, aldea; Córdoba, Rio Se-	31 57	63 40	288	F.C.C.A.
gundo Once de Setiembre, est. fc.;	01 01	03 40	200	r.u.u.k.
Capital federal	»	20	24	F.C.O.
Oran, villa; Salta, Oran	23 7	63 25	310	Moussy
Oratorio, lugar; San Luis, Peder-		00 20	020	and along
nera	33 33	65 35	612	Lallemant
Orellanos, est. fc.; Santa Fé,				
General Lopez	34 20	62 6	110	F.C.P.
Oro, mina; Rioja, Famatina	29 11	67 58	2800	Brackebusch
Oro, lugar; Chaco, Solalinda	26 41	59 3	89	F.C.R.F.
Oroño, aldea; Santa Fé, San Je-				
rónimo	31 53	61 4 .	51	F.C.S.F.
Osorno, volcan de la cordillera;				
Rio Negro, Bariloche	41 9	72 30	2295	Parish
Oveja, cerro; Córdoba, Calamu-				
chita	32 21	64 55	2104	Lallemant
Ovejería, lugar; Salta, Rosario de				
la Frontera	26 16	65 4	1400	Brackebusch
Pacheco, baldes de, lugar; Rioja,			i	
Belgrano	30 32	66 17	396	F.C.M.R.
Pacheco, est. fc.; Buenos Ai-	00 00	00 11	000	
res, Conchas	34 27	58 36	8	F.C.B.A.R.
Paderes, portezuelo de los; Men-				
doza, Las Heras	32 26 15	69 5 21	2958	Lallemant
Paganini, est. fc.; Santa Fé,				
San Lorenzo	32 50	60 42	33	F.C.R.S.T.
Paganzo, lugar; Rioja, Famatina.	30 10	67 25	700	Brackebusch

PUNTOS	LA	TITUI)	LON	GITU	D	ALTURA	AUTORIDADES
	0	,	"	0	,	1/		
Pajonal, cerro; San Luis, Aya-	00	07		e=	E~		1610	Lallamant
cucho	32	21		65	91		1010	Lallemant
man	28	17		66	24		771	F.C.Ch.T.A.
Palacios, est. fc.; Santa Fé,								
San Lorenzo	33	2		61	20		95	F.C.O.S.
Palacios, est. fc.; Santa Fé,	30	49		61	94		98	F.C.R.S.T.
Colonias	00	40		01	9#		30	F.G.R.S.T.
Fé, Iriondo	32	37		61	5		67	F.C.C.R.
Palacios, Luis, est. fc.; Santa								
Fé, San Lorenzo	32	4 5		60	55		54	_
Palan, cerro; Neuquen, Departa-		7		71	0		2819	Lallemant
mento 2º		,		11	U		2013	Lancinani
Departamento 1°	1	41	27	70	30	5	2272	_
Palancó, cerro, Pico E.; Mendoza,								
Beltran	1	57	38	69	37	27	3204	_
Palancó, cerro, Pico O.; Mendoza		= 0	4.0	00	39	99	,,	
Beltran		56	45	69	39	33	>>	
Gualeguaychú		36		58	43		21	F.C.C.E.
Palca, lugar; San Juan, Jachal		37		69	23		2100	Brsckebusch
Paleta, cerro; Mendoza, Las He								
ras		32		69	11		2836	Lallemant
Palmar, mesilla; San Luis, Aya-		42		66	3		1470	Moussy
cucho		59			11		81	F.C.S.F.
Palmas, villa; Misiones, Territo-	1	00		"				
rio litigioso		29	42	51	59	40	1000	Com. Arg. de
Palmira, est. fc.; Mendoza, Sar								limites
Martin	1	3		68	34		664	F.C.G.O.A.
Palo Cortado, lugar; Córdoba, Pu		49		61	54		2215	0. Doering
Palo Cruz, lugar; Rioja, Capital		28			23		350	Brackebusch
Palomar, abra del ; Jujuy, Cochi-								
noca	. 21	_			52		3600	_
Palomas, lugar; San Luis, Junin	- 1	3		65	32		529	Lallemant
Palomitas, lugar; Salta, Campo		50		65	2		861	F.C.C.N.
Santo		53		00	2		1001	F.G.C.N.
Cárlos		42		1 66	5		1805	Moussy

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	0 / 1/	0 / "		
Palos Blancos, lugar; Jujuy, San		,		
Antonio	24 18	65 0	500	Brackebusch
Palpalá, lugar; Jujuy, San Antonio.	24 17	65 18	1091	F.C.C.N.
Pampa, lugar; San Luis, Junin	32 14	65 16	613	Lallemant
Pampa Blanca, lugar; Salta, Iru-				
ya	22 45	65 4	1850	Brackebusch
Pampa Blanca, lugar; Salta, Campo				
Santo	24 32	65 11	744	F.C.C.N.
Pampallena, lugar; Salta, Cafayate.	26 9	66 54	3350	Brackebusch
Pampa Seca, cordon de la, sierra;				
Mendoza, Las Heras	32 25	69 13	2577	Lallemant
Pana, cerro; Santa Cruz, Depº 1º.	49 15	72 25	915	Moreno
Pan de Azúcar, cerro; Córdoba,				
Anejos Norte	31 15	61 26	1257	0. Doering
Pan de Azúcar, cerro; Jujuy, Rin-			2022	n . 1 . 1 1
conada	22 42	66 1	3800	Brackebusch
Pan de Azúcar, cerrito; Santa			~-	Eita Dorr
Cruz, Departamento 4°	47 5	65 54	75	Fitz-Roy
Pan de Azúcar, islote; Chubut,		05.40	50	
Departamento del Sud Panaolma, aldea; Córdoba, San	45 5	65 46	58	
	01.00	25 0	1060	0. Doering
Alberto	31 38 22 45	65 2	2700	Brackebusch
Pantipampa, mina; Salta, Iruya	22 45	65 16	2100	Diackendson
Papagayos, paso del rio de los; San Juan, La Huerta	31 27	07.10	582	F.C.S.J.R.
Paraiso, lugar; Santa Fé, San Lo-		67 18	302	F.G.B.S.R.
renzo	32 50	60 42	43	F.C.S.F.
Paraiso, est. fc.; Buenos Ai-	1	00 42	40	1.0.5.1.
res, Ramallo	1	59 58	36	F.C.B.A.R.
Paramillo, alto del; Mendoza, Las		99 90	00	1101211111
Heras	1	69 10	3180	Lallemant
Paramillo, cruz del, cerro; Men-	i	00 10	0100	
doza, Las Heras	1	69 6	2954	_
Paramillo de las Vacas, cerro	1	00 0		
Mendoza, Las Heras	1	69 41 28	4546	l —
Paraná, ciudad; capital de la pro-	1	00 11 20		
vincia de Entre Rios. Azotea	1			
de la escuela normal	ł	60 31 19.5	78	Observatori
Estacion del ferro-carril		»	68	F.C.C.E.
Altura media del rio Paraná.		»	30	Page
Pardo, est. fc.; Buenos Aires.				
Las Flores	36 13	59 18	60	F.C.S.

PUNTOS	LAT	TTUD		LON	GITUI	D	ALTURA	AUTORIDADES
	0	,		0	,	,,		
Parish, est. fc.; Buenos Aires,	36 3	ae.		59	20		92	F.C.S.
Azul Parravicini, est. fc.; Buenos Ai-	30 .	20		Jy.	30		92	r.u.s.
res, Dolores	36	27		57	41		11	
Pasage, lugar; Jujuy, Cochinoca.	22			65	45		3400	Brackebusch
Paso Grande, lugar; San Luis,								
San Martin	32	53		65	38		. 973	Lallemant
Paso Viejo, aldea; Córdoba, Cruz								
del Eje	30	17		65	13		420	F.C.C.N.
Passo, est. fc.; Buenos Aires,								
Trenque-Lauquen	35	51		62	17		88	F.C.O.
Pasto Grande, cerro; Salta, San								
Antonio de los Cobres:	24	10		66	49		5900	Bertrand
Pico Norte	24	_		66			5825	Dertrand
Patagones, Cármen de, villa; Bue-	24	÷0		00	40		3023	
nos Aires, Patagones	10	48		62	58		8	?
Patos, paso de la cordillera (Valle	1							
Hermoso); San Juan, Calingasta.	32	21		70	10		3565	Guessfeldt
Paunero, est. fc.; Córdoba, Rio								
Cuarto	33	53		65	0		410	F.C.P.
Paverini, lugar; Santa Fé, San								
Javier	28				31		76	F.C.R.R.
Payen, cerro; Mendoza, Beltran	36	30	13	69	23	46	3563	Lallemant
Payen Matro, cerro, pico Sud;			4.0					
Mendoza, Beltran	1	24	43	69	21	21	3162	
Payne, cerro; Santa Cruz, De-	50	E PT		۳.,	_		1==0	Cantag hidno
partamento 2°	1	01		73	5		1770	Cartas hidro- gráficas
quen, Departamento 1°	37	50	0	70	31	19	>>	Lallemant
Pedernal, alto del ; San Luis, Pe-	1	00		10	OI	1.	"	Lancinant
dernera	35	1		65	23		210	_
Pedernera, est. fc.; San Luis,				"				
Pedernera	33	46		65	18		456	F.C.P.
Pehuajó, pueblo; Buenos Aires,								
Pehuajó	35	1 3		61	54		89	F.C.O.
Pehuel-Mahuida, cerro; Neuquen,								
Departamento 2°		17	28	70	14	23	2)	Lallemant
Pellegrini, est. fc.; Santa Fé					. ~			T 0 0 .
San Jerónimo		3		61	47		108	F.C.G.A.
Pencales, cerro; Córdoba, Puni-		55		64	35		1200	Brackebusch
lla	1 30	00		1 01	20		1 1200	Drackebusch

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Pencalito, lugar; San Luis, Capital	33 20	66 32	417	Lallemant
Penitente, portezuelo del ; San	32 36	70 1	4996	Guessfeldt
Juan, Calingasta Penom-Mahuida, cerro; Neuquen,	92 90	101	4990	duessieiut
Departamento 2º	37 19 32	70 45 53	D	Lallemant
Peña Lolen, cerro ; Mendoza,				
Veinticinco de Mayo	34 30	69 40	3245	Pissis
Peñas, lugar; Mendoza, Veinti-				
cinco de Mayo	34 15	68 45	1310	F.C.M.S.R.
Peñas, lugar; Córdoba, Rio	00.00	C4 15	F00	Describer and
Cuarto Peñas, pueblo; Catamarca, An-	32 30	61 15	500	Brackebusch
casti	29 9	65 23	350	_
Peñas Abajo, lugar; San Luis,	20 0	00 20	000	
Pringles	33 10	65 43	816	Lallemant
Peñas Azules, lugar; Salta, Gua-				
chipas	25 18	65 21	850	Brackebusch
Peñas Blancas, paradero; Cata-				ì
marca, Tinogasta	28 8	68 46	3100	_
Peñasco de Diego, paso de la cor- dillera (véase: <i>Diego</i>).				
Penitas, paradero; San Juan, Ja-				
chal	28 55	69 29	3000	_
Peñon, quebrada del; San Juan,	4	00 20		
Jachal	30 11	67 58	1350	_
Pepirí-Guazú, embocadura del rio				
en el Uruguay; Misiones, Mon-				
teagudo	27 8 36	53 48 20	400	Com. Arg. de
Pereira, Zenon, est. fc.; Santa Fé, Colonias	31 33	C1 50	129	límites F.C.R.S.T.
Pereyra, est. fc., Buenos Ai-	91 99	61 52	129	F.G.R.S.1.
res, Quilmes	31 50	58 5	9	F.C.O.
Perez, est. fc.; Santa Fé, Ro-				
sario	32 58	60 46	38	F.C.O.S.
Perez Rosales, boquete de; Rio				
Negro, Bariloche	41 2	71 55	840	Fonck y Hers
Pergamino, villa; Buenos Aires,	20 50		67	F.C.O.
Pergamino	33 53	60 33	69	F.C.C.A.
Perico del Carmen, aidea; Jujuy,	24 23	65 17	912	F.C.C.N.
Petaquero, lugar; San Luis, Prin-	2 ± 20	0.5 17	J±6	r.u.u.n.
gles	33 30	65 32	654	Lallemant
T. XUI				8

T. XIII

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / "/		
Peteroa, volcan de la cordillera,				
Mendoza, Beltran	35 13	70 36	3635	Pissis
Peyrano, est. fc.; Santa Fé,				
General Lopez	33 31	60 47	70	F.C.C.A.
Pico Norte, cerro; Santa Cruz,				
Departamento 4°	46 20	72 3	1355	Moyano
Pico Sud, cerro; Santa Cruz, De-				
partamento 4°	46 32	71_56	1420	_
Picunleo, cerro; Neuquen, De-				
partamento 1º	37 26 38	71 7 45	2596	Lallemant
Pichauta, cerro; Mendoza, Las				
Heras	32 37 43	69 44 0	5015	
Pichi-Cariló, lugar; Pampa, De-	00.00	a= 0	0~ 4	H C D M O
partamento 8°	36 20	65 8	27 1	F.C.B.N.O.
quen, Departamento 1°	27 50 50	70 31 38		Lallamant
Piedra, agua de la, lugar; San	37 52 53	10 91 98	>>	Lallemant
Luis, San Martin	32 45	65 58	1534	
Piedra, cerro de la; San Luis,	02 40	00 00	1001	_
Pringles	32 50	65 53	1736	
Piedra Blanca, paso de la; Cór-	02 00	00 00	1100	
doba, Rio Cuarto	32 54	64 57	1900	Brackebusch
Piedra Blanca, lugar; San Luis,	00 01	02.07		Daniel Control
Pedernera	33 15	65 31	958	Lallemant
Piedra, casa de, cumbre de la				
sierra del Morro; San Luis,		İ		
Pedernera	33 10	65 25	1620	
Piedra Parada, lugar; Catamarca,				
Tinogasta	27 33	68 12	3960	Moussy
Piedras, rio de las, lugar; San				
Luis, San Martin	32 43	65 42	1149	Lallemant
Piedras, rio de las, est. fc.;				
Salta, Metán	25 18	61 58	664	F.C.C.N.
Piedras, punta de las, est. fc.;				
Buenos Aires, Rivadavia	35 28	57 8	20	F.C.E.
Piedras Anchas, lugar; Córdoba,				
Sobremonte	29 40	63 50	600	Brackebusch
Pigüė, est. fc.; Buenos Aires,				
Puan	37 36	62 23	290	F.C.S.
Pilar, villa; Buenos Aires, Pilar	34 25	58 55	23 .	F.C.P.
Pilar, est. fc.; Buenos Aires,	07 15	E0 00	100	Tr.C.c
Tandil	37 15	59 22	177	F.C.S.

PUNTOS	. LA	TITU	D	LO	NGITI	ID	ALTURA	AUTORIDAD
	0	,	"	0	,	,,		
Pilar, pueblo; Santa Fé, Colo-	0.7	~=			•			
nias Pilar, est. fc.; Córdoba, Rio	31	27		61	13		77	F.C.S.F.
Segundo	31	45		63	50		340	F.C.C.A.
Pilciao, aldea; Catamarca, Andal-	0.	10		00			010	r.o.d.A.
galá	27	40		66	23		806	Moussy
Pillain-Curá, cerro ; Neuquen,								}
Departamento 1º	37	16	8	70	52	56	1332	Lallemant
Pilmatué-Mahuida, cerro; Neu- quen, Departamento 1º	20	18	ດດ	70	24	40	»	
Pilon, cerro; San Luis (véase.	30	10	22	10	21	40	, "	_
Cerro Tiporco).	1							
Pilunchay, cerro; Neuquen, De-								
partamento 1º	37	40	24	71	17	8	»	_
Pinchas, lugar; Rioja, Arauco	28	54		66	59		1450	Brackebusch
Pineda, cerros de; Chubut, De-	1-	~			40		000	
partamento del Sud Pinedo, est. fc.; Buenos Aires	45	7		66	42		200	Cartas hidro-
(véase: Shaw).								gráficas
Pinin-Curá, cerro; Neuquen, De-								
partamento 3º		11	53	69	51	21	20	Lallemant
Pinin-Mahuida, cerro; Neuquen,								
Departamento 1º	38		10	1	29	39	20	-
Pinas, lugar; Córdoba, Minas	31	8			30		500	Brackebusch
Pintos, est. fc.; Santiago, Mailin Pipanaco, lugar; Catamarca, An-		16		62	45		90	F.C.R.S.T.
dalgalá		38		66	23		765	F.C.Ch.T.A.
Piquete, lugar en la confluencia		•		00	20			r.d.dii.i.A.
de los rios Grande de Jujuy y								
Lavayen; Jujuy, San Pedro	24	8		61	42		450	Lavarello
Piquillin, est. fc.; Córdoba,								
Rio Primero	1	19		63	46		301	F.C.C.C.
este rio en el Uruguay		7		53	1			Com. Arg. de
Piran, est. fc.; Buenos Aires,		•		55	•		»	límites
Mar Chiquita		16		57	47		26	F.C.S.
Pirca, cerro de la ; San Juan, Ca-	-							
lingasta		6	56	69	27	2	3421	Lallemant
Pircas, lugar; Salta, San Anto-		0.4		00	1-		0105	
nio de los Cobres Pircas Negras, paso de la cordi-	1	34		66	15		3100	Brackebusch
llera; Rioja, Vinchina		5		60	24		4140	Moussy

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Piscuna, esquina de ; Jujuy, Co-				
chinoca	23 20	65 47	3350	Brackebusch
Pinquenes, portillo de los, paso de la cordillera; Mendoza, Nue-				
ve de Julio	33 33	69 53	4200	Pissis
Planchon, paso de la cordillera:	00 00	09 99	4200	FISSIS
Mendoza, Veinticinco de Mayo.	35 2	70 31	3048	Gay
Planchon, volcan de la cordillera;	00 2	10 01	0040	J
Mendoza, Veinticinco de Mayo	35 10	70 32	3800	_
Plata, cerro nevado de la; Men-	-		0000	
doza, Tupungato	33 1 10	69 25 49	5860	Lallemant
Playadito, lugar; Corrientes, San-				
to Tomé	27 52	55 58	165	F.C.N.E.A.
Plaza Montero, lugar; Buenos Ai-				
res, Las Flores	36 6	59 7	44	F.C.S.
Plomo, cerro del ; Mendoza, Nue-				
ve de Julio	34 0	69 40	5433	Pissis
Poca, cerro de ; Córdoba, Pocho.	31 18	65 16	1500	Brackebusch
Pocho, aldea; Córdoba, Pocho	31 28	65 17	1082	Moussy
Pocho, laguna de; Córdoba, Pocho.	31 25	65 15	1000	Brackebusch
Pocito, aldea; San Juan, Pocito.	31 42	68 35	610	F.C.G.O.A.
Podrido, lugar; San Luis, San	02.40	05 15	2000	
Martin Polcurá, cerro; Neuguen, Depar-	32 48	65 47	1379	Lallemant
tamento 2º	36 56 18	71 19 29		
Polear, lugar; San Luis, San Mar-	30 30_10	71 19 29	>>	
tin	32 34	65 42	1023	
Poma, villa; Salta, San Antonio	0.01	00 42	1020	_
de los Cobres	24 37	66 11	2900	Brackebusch
Porongo, cumbre de los cerros		00 11	2000	Drackebasen
de la Carolina ; San Luis, Prin-				
gles	32 47	66 5	1970	
Portalis, est. fc.; Santa Fé, Co-				
lonias	29 30	61 37	88	F.C.S.C.T.
Porteña, est. fc.; Córdoba, San				
Justo	30 59	62 1	119	F.C.R.S.T.
Porteños, laguna de los; Neu-				
quen, Departamento 1º	38 40 22	70 26 46	>>	Lallemant
Portezuela, lugar; Catamarca, Ti-	00.05	25.02		
nogasta	28 27	67 25	1124	F.C.Ch.T.A.
Portezuelo, lugar; Santiago, Ojo de Agua	20.21	00 55	r-a	37
uo Agua	29 31	63 55 I	576 l	Moussy

	,			
PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / //	0 / 1/		
Portezuelo, lugar; San Luis, Prin-				
gles	33 13	65 49	905	Lallemant
Portezuelo, lugar; San Luis, Bel-		00 #0		
grano	33 7	66 50	612	_
Portezuelo, paso de la sierra del Portezuelo; San Luis, Peder-				
nera	33 11	65 13	992	
Portezuelo, paso en el camino de	00 11	00 10	992	_
San Juan; Mendoza, Las Heras.	32 22 59	69 5 1	2859	_
Portezuelo, loma del; Mendoza,	02 22 00	00 0 1	2000	
Las Heras	32 31 0	69.24 4	2621	_
Portezuelo Bayo, loma del; Men-			2002	
doza, Las Heras	32 43 48	69 4 32	2955	_
Portezuelo del Medio, paso de la				
sierra del Portezuelo; San Luis,				
Pedernera	33 8	65 13	862	_
Portezuelito Amarillo; Mendoza,				
Las Heras	32 35	69 9	2922	_
Portezuelito Bayo, cerro del; San				
Juan, Calingasta	32 16 51	69 12 37	2648	_
Portillo, paso de la cordillera;				
Mendoza, Tupungato y Nueve	00.00	00.05	4407	C:II:-
de Julio Posadas, villa; Capital de la go-	33 32	69 35	4427	Gillis
bernacion de las Misiones	27 20	55 46	132	F.C.N.E.A.
Altura media del rio Alto Pa-	21 20	00 40	102	F.G.N.E.A.
raná	»	>>	103	_
Potreritos, cerro de los (Alto del	"	"	105	
Telégrafo); Mendoza, Las He-				
ras	32 43 0	69 5 24	»	Lallemant
Potrero, cerro del ; Córdoba, Rio				
Cuarto	33 10	64 [53	1327	_
Potrero de Garay, lugar; Córdo-				
ba, Punilla	31 49	64 30	808	0. Doering
Potrero del Pozo, cerro; Mendo-				
za, Las Heras	32 18 42	69 3 56	2790	Lallemant
Potro, cerro nevado de la cordi-				
llera; San Juan, Jachal	28 28	69 43	5565	?
Pourtalé (la Tigra), est. fc.; Bue-	00.50	00.05	3.00	77.0.7
nos Aires, Olavarría	36 58	60 37	189	F.C.S.
Pozo, cerro del; San Juan, Ca-	32 17 28	60 4 55	9609	Lallomant
lingasta	25 11 58	09 4 55	2693	Lallemant

PUNTOS	LATITUD	LONGITED	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / "	0 / //		
Pozo Alto, lugar; San Luis, Ju-				
nin	32 55	65 26	908	Lallemant
Pozo Cavado, cerro; Mendoza,				
Las Heras	32 35 30	69 13 30	2646	
Pozo del Abra; San Juan, Calin-				
gasta	32 12 7	69 17 59	2329	
Pozo Hondo, lugar; Santiago, Ji-				
menez 1º	27 12	64 24	283	F.C.S.C.T.
Pozos, meseta; San Luis, San				
Martin	32 30	65 40	996	Lallemant
Pozos, lugar; San Luis, Peder-	02 00			201101110111
nera	33 3	65 20	692	
Pozos (Zapallar), lugar; San Luis,	00 0	00 20	00~	
San Martin	32 23	65 48	887	
Pozos, punto divisorio de las aguas	02 20	. 00 40	001	
entre las Salinas Grandes y las				
llanuras de Córdoba; Córdoba,				ĺ
	20. 20	64 18	799	F.C.C.N.
Ischilin	30 28	01 10	198	F.G.G.N.
Primera Junta, lugar; Buenos Ai-	0= ==	00.07	0.1	R.C.O.
res, Trenque-Lauquen	35 57	62 37	91	F.C.O.
Primero de Mayo, colonia; Entre				D.C.C.F.
Rios, Uruguay	32 22	58 42	38	F.C.C.E.
Pringles, villa; Buenos Aires,			050	n a a
Pringles	37 53	61 19	259	F.C.S.
Pringles, fortin; Rio Negro, Prin-				_
gles	40 25	63 39	40	?
Progreso, pueblo; Santa Fé, Co-				
lonias	31 8	61 0	65	F.C.S.F.
Providencia, pueblo; Santa Fé,				
Colonias	31 0	60 58	69	-
Pucará, lugar; Jujuy, Huma-				
huaca	23 12	65 24	4260	Moussy
Pucará, campo del, meseta; Ca-				
tamarca, Andalgalá	27 35	66 7	1850	Brackebusch
Puerta, lugar; Jujuy, Rinconada.	22 45	66 24	3900	
Puerta, lugar; Catamarca, Tino-				
gasta		67 50	2000	_
Puerta, lugar; Catamarca, Ambato.		65 44	650	
Puerta del Viento, paso de la cor-				
dillera; San Juan, Calingasta	1	70 30	4280	Moussy
Puerto Alegre, lugar; Córdoba,				
Calamuchita	1	64 33	811	0. Doering

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / //	0 / 1/		
Puerto Alegre, lugar: Córdoba,		- , "		
Calamuchita	31 59	64 51	2016	0. Doering
Puerto Aragon, lugar; Santa Fé,				
San Gerónimo	32 19	60 52	42	F.C.S.F.
Puerto Madryn, est. fc.; Chu-				
but, Capital	42 48	64 58	9	F.C.C.Ch.
Puerto Ruiz, pueblo; Entre Rios,				
Gualeguay	33 3	59 24	12	F.C.C.E.
Puesto del Medio, lugar; Cata-				
marca, Capital	28 17	65 55	1250	Brackebusch
Puesto del Monte, lugar; Santia-				1
go, Ojo de Agua	29 2	63 47	100	_
Pujato, colonia; Santa Fé, San				
Lorenzo	33 0	61 1	74	F.C.O.S.
Pulares, lugar; Salta, Rosario de				
Lerma	25 3	65 37	1200	Moussy
Punta Alta, cerro; Mendoza, Las				
Heras	32 35 29	69 12 49	2764	Lallemant
Punta Delgada, cabo; Chubut, Ca-				
pital	42 46	63 31	60	Cartas hidro-
Punta del Agua, lugar; Jujuy,				gráficas
Cochinoca	22 57	66 0	3450	Brackebusch
Punta del Agua, lugar; Córdoba,				
Rio Cuarto	33 12	65 8	876	Lallemant
Punta del Agua, cerro; Mendoza,				
Las Heras	32 26	69 18	2581	
Punta de los Llanos, lugar; Rio-				
ja, Independencia	30 3	66 43	398	F.C.C.N.
Punta del Negro, lugar; Rioja,			400	
Arauco	29 0	66 25	426	F.C.Ch.T.A.
Punta Lara, fondeadero; Buenos			0	7 0 7
Aires, La Plata	34 38	57 58	6	F.C.E.
Punta Nueva, cabo; Chubut, Capital	42 53	64 9	60	Cartas hidrog.
Punta Rubia, cabo; Buenos Aires,	10.05	02.10	10	Dit- Da-
Patagones.	40 35	62 10	12	Fitz-Roy
Purmamarca, aldea; Jujuy, Tum-	00.05	65 33	2300	Brackebusch
Durante lugare San Ivan Capital	23 35	68 34	658	F.C.S.J.J.
Puyuta, lugar; San Juan, Capital.	31 32	00.9#	000	F.U.S.J.J.
Quebrachal, lugar; San Luis, Bel-				
grano		66 20	734	Lallemant
0-200	, 52 50	, 50 20		

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	ACTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Quebrachito, puesto; Córdoba,				
San Alberto	31 37	65 -26	500	Brackebusch
Quebracho Herrado, colonia; Cór-				
doba, San Justo	31 33	62 13	112	F.C.C.A.
Quebrachos, pueblo; Santiago,				
Quebrachos	29 12	63 36	325	Gancedo
Quebrada, lugar; Rioja, Famatina.	29 11	67 49	1395	F.C.Ch.M.
Quebrada del Monte, cerro de la;				
Mendoza, Las Heras	32 38 23	69 5 48	3096	Lallemant
Quebrada Seca, cerro de la; Men-				
doza, Las Heras	32 34 55	69 40 21	4912	
Quemado, lugar; Rioja, Capital	29 35	66 50	365	F.C.M.R.
Quemado, portezuelo del; Men-				
doza, Las Heras	32 20 16	68 58 47	2060	Lallemant
Queta, abra de ; Jujuy, Cochinoca.	22 48	65 26	4000	Moussy
Quetropillan, volcan apagado;				
Neuquen, Departamento 4º	39 30	71 30	3145	?
Quiaca, aldea; Jujuy, Yavi	22 10	65 31	3300	Brackebusch
Quijadas, sierra de las; San				1
Luis, Belgrano	32 37	67 0	942	Lallemant
Quilino, villa; Córdoba, Ischilin.	30, 13	в1 28	440	O. Doering
Quilino, est. fc.; Córdoba, Is-				
chilin	30 14	64 30	404	F.C.C.N.
Quilino, sierra de; Córdoba, Is-				
chilin	30 13	64 26	550	Brackebusch
Quilmes, pueblo; Tucuman, Tran-				
cas	26 25	66 [8	1755	?
Quilmes, villa; Buenos Aires,		**		
Quilmes	34 42	58 15	19	F.C.E.
Quimilpa, lugar; Catamarca, Paclin.	28 5	65 35	1300	Brackebusch
Quines, aldea; San Luis, Ayacucho.	32 16	65 47	575	Lallemant
Quinteros, cuesta de; Córdoba,				
Anejos Norte	31 10	64 24	1315	0. Doering
Quinteros, est. fc.; Tucuman,				
Capital	26 55	65 5	420	F.C.R.S.T.
Quinteros, est. fc.; Tucuman,				
Monteros	27 15	65 30	376	F.C.N.O.A.
Racedo, est. fc.; Entre Rios,				
Paraná	31 52	60 29	115	F.C.C.E.
Rafaela, pueblo; Santa Fé, Colonias.		61 26		F.C.R.S.T.
naideia, puenio, santa re, coionias.	91 19	01 20	91	r.u.n.s.1.

PUNTOS	LATITUD	LONGITED	ALTURA	AUTORIDAD
B.: l. l C	0 / 1/	0 / 1/		
Raices, pozo de las ; lugar, San	02.05	25 05	1000	T 11
Luis, San Martin	32 35	65 37	1026	Lallemant
Ramada, est. fc.; Rioja, Fama-	00.05	07 00		T () () N
tina	29 35	67 23	735	F.C.C.N.
Ramada, lugar; San Luis, Pringles.	33 8	65 43	930	Lallemant
Ramada, sierra de la; San Juan,				
Calingasta:				
Pico Norte	32 4 6	70 .0 36	6228	Guessfeldt
Pico Sud	32 6 6	70 2 42	6153	
Cerro Monte Negro	32 5 30	70 57 6	. 6414	· —
Ramaditas, lugar; San Luis, Aya-				
eucho	32 20	66 58	600	Lallemant
Ramallo, est. fc.; Buenos Ai-				
res, Ramallo	33 28	60 3	39	F.C.B.A R.
Ramayon. est. fc.; Santa Fé,				
Capital	30 38	60 27	72	F.C.S.F.
Ramblon, est. fc.; Mendoza,				
Las Heras	32 16	68 40	610	F.C.G.O.A.
Ramblones, lugar; Rioja, Fama-			}	
tina	28 47	67 48	2300	Brackebusch
Ramirez, est. fc.; Entre Rios,		ì		
Nogoyá	32 13	60 10	118	F.C.C.E.
Ramos Mejía, pueblo; Buenos				
Aires, Matanzas	31 37	58 33	25	F.C.O.
Rams, Estevan, lugar; Santa Fé,			1	
Colonias	29 46	61 25 .	83	F.C.S.C.T.
Ranchos, villa; Buenos Aires,				
Ranchos	35 30	58 17	24	F.C.S.
Ranquil, cerro (pico S.); Neu-				
quen, Departamento 2º	36 45	70 3	1812	Lallemant
Ranquilcó Norte, bañado; Men-				}
doza, Beltran	36 44	69 38	1143	Host
Ranquilcó Sud, planicie al Sud de		0000	1110	1.000
Ranquilcó ; Mendoza, Beltran	»	>>	1240	_
Ranquilon, cerro; Neuquen, De-	1	"	1210	
partamento 1°	37 44 56	70 42 33	1621	Lallemant
Ranquilon, lugar; Neuquen, De-	E .	10 45 00	1021	Lancmant
partamento 1º	37 46 17	70 37 38	1116	
Rastra, lugar; Jujuy, San Pedro.	24 6	64 20	1250	Brackebusch
Rauch, villa; Buenos Aires, Rauch		59 .2	94	F.C.S.
Rawson, est. fc.; Buenos Aires,	1	00 .2	9.4	F.G.S.
Chacabuco		60 3	64	ECD
anacabuco	34 34	100 9	1 0 Ŧ	F.C.P.

PUNTOS	L	TIT	ID.	T(NGIT	UD	ALTURA	AUTORIDAD
	_							
	,	0	/ 1/		0 ,	1/		
Rawson, pueblo; capital de la go-								
bernacion del Chubut, Capital	43	17	15	65	5	50	84	Anales meteo-
Real de los Toros, lugar; Jujuy,								rológicos
Ledesma	23	54		64	22		700	Brackebusch
Reartes, aldea; Córdoba, Calamu-								
chita	31	58		64	33		834	0. Doering
Receptoría, lugar; Jujuy, Cochi-								
noca	23	32		65	52		.3250	Brackebusch
Rechaite, mina; Jujuy, Rinco-								
nada	23	0		65	12		3750	_
Reconquista, est. fc.; Buenos								
Aires, Arenales	37	9		58	41		107	F.C.S.
Reconquista, estacion del ferro-								
carril de Santa Fé		>>			>>		59	F.C.S.F.
Reconquista, pueblo; Santa Fé,							- 00	
San Javier	29	7		50	38		»	»
Estacion del ferro-carril á	~0	•		00	00		"	
Resistencia))			>>		63	F.C.R.R.
Recreo, est. fc.; Santa Fé, Ca-		"			"		00	2 1 1 1 1 1 1 1
pital	91	30		60	42		37	F.C.S.F.
Recreo, aldea; Catamarca y San-	21	30		60	42		01	r.u.b.r.
	00	10		0=	_		020	F.C.C.N.
tiago	29	16		65	5		223	F.G.G.N.
Reduccion, est. fc.; Tucuman,	96	50		0=	20		100	F.C.N.O.A.
Famaillá	20	59		69	20		402	F.G.N.O.A.
Reduccion, lugar; Córdoba, Ane-	0.1	1.4			0.		F#0	O Dessina
jos Norte	31	14		61	21		572	0. Doering
Reduccion, lugar; Jujuy, Le-	-			١				
desma		50			45		485	Moussy
Renca, villa; San Luis, Chacabuco.	32	47		65	22		782	F.C.M.R.
Resistencia, villa; capital de la go-								
bernacion del Chaco, Resistencia	27	23	30	59	2	0	79	F.C.R.R.
Retamito, est. fc.; San Juan,								
Huanacache	32	_		68	35		602	F.C.G.O.A.
Retamito, lugar; San Luis, Belgrano	33	8		67	7		469	Lallemant
Retiro, lugar; San Luis, Belgrano.	32	35		66	30		437	_
Retiro, est. fc.; Capital federal.		>>))		13	F.C.N.
Rey, pozo del, lugar; San Luis,								
Pringles	32	57		66	0		1303	Lallemant
Riachuelo, est. fc.; Corrientes,								
Lomas	27	35	-	58	48		75	F.C.N.E.A.
Rialito, sierra del; San Luis, San								
Martin	32	33		65	58		1658	Lallemant

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1′		
Rincon de Barrancas, cerro; San				
Juan, Calingasta:				
Pico Norte	32 19 35	69 41 38	5341	Lallemant
Pico Sud	32 20 41	69 42 35	5213	
Rinconada, aldea; Jujuy, Rinco-				
nada	22 30	66 8	3800	Brackebusch
Ringuelet, est. fc.; Buenos Ai-				
res, La Plata	34 53	57 59	17	F.C.O.
Rio Agrio, su confluencia con el				
rio Neuquen; Neuquen, Depar-				
tamento 1º	38 23	69 38	553	Host
Rio Blanco, lugar; Salta, Metán.	25 17	64 58	680	Moussy
Rio Blanco, lugar; Salta, Rosario				
de Lerma	24 57	65 41	1450	Brackebusch
Rio Blanco, est. fc.; Mendoza,	00.00			
Las Heras	32 37	69 34	1981.	F.C.T.
Rio Ceballos, lugar; Córdoba,	01 11	04.15	050	0.5
Anejos Norte	31 11	64 17	679	0. Doering
Rio Cuarto, ciudad ; Córdoba, Rio	22 77 10	C1 10 F0 F	415	01
Cuarto, centro de la Plaza	33 7 19	64 18 52.5	415	Observatorio
Rio Chico, est. fc.; Tucuman,	27 28	65 35	374	F.C.N.O.A.
Rio Chico	21 20	00 00	914	F.G.N.O.A.
Beltran	35 36	69 38	1115	Lallemant
Rio Grande, su confluencia con el	00 00	00 00	1110	Danemant
rio Barrancas; Mendoza y Neu-				
quen	36 49 58	69 55 13	875	_
Rio Hondo, aldea; Santiago, Rio	00 20 00	00 00 10	0.0	
Hondo	27 40	64 52	250	Gancedo
Rio Llama, nacientes del; Cata-				54115545
marca, Tinogasta	27 8	. 68 57	3850	Brackebusch
Rio Lujan, est. fc.; Buenos Ai-				
res, Campana	34 15	58 50	8	F.C.B.A.R.
Rio Lules, est. fc.; Tucuman,				
Famaillá	27 0	65 14	376	F.C.C.N.
Rio del Medio, lugar; Córdoba,				
Calamuchita	31 53	61 33	824	O. Doering
Rio Negro, lugar; Jujuy, San Pe-				
dro	23 58	. 64 46	390	Moussy
Rio Negro de Uspallata, su con-				
fluencia con el rio de Mendoza;				
Mendoza, Las Heras	32 40 19	69 20 29	1749	Lallemant

		1		
PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Rio Primero, aldea; Córdoba, Rio	, "			
Primero	31 21	63 36	267	F.C.C.C.
Rio Quinto, est. fc.; San Luis,				
Pedernera	33 38	65 35	583	F.C.G.O.A.
Rio Salado, lugar; Santa Fé, Ca-				
pital	29 22	60 54	73	F.C.S.F.
Rio Seco, est. fc.; Tucuman,				
Monteros	27 17	65 31	377	F.C.N.O.A.
Rio Seco, villa; Córdoba, Rio Seco.	29 54	63 41	347	O. Doering
Rio Segundo, villa; Córdoba, Rio				
Segundo	31 41	63 55	346	F.C.C.A.
Rio Juspe, lugar; Córdoba, Pu-	ĺ			
nilla	31 21	64 43	1433	0. Doering
Rivadavia, est. fc.; Buenos Ai-				
res, San Isidro	34 30	58 26	14	F.C.N.
Rivas, est. fc.; Buenos Aires,				
Suipacha	34 24	59 43	50	F.C.P.
Roble, agua del, mina; Catamar-				
ca, Tinogasta	26 51	67 49	3700	Brackebusch
Robles, aldea; Santiago, Robles.	27 58	61 6	150	Gancedo
Roca, est. fc.; Buenos Aires,				
Junin	34 27	60 52	81	F.C.O.
Roca, pueblo; Rio Negro, Gene-				
ral Roca	39 3	67 35	233	?
Roca, General, aldea; Córdoba,				
Márcos Juarez	32 44	61 55	91	F.C.C.A.
Roca, Julio A., est. fc.; Córdo-				
ba, Juarez Celman	34 2	63 41	153	F.C.P.
Roca, Presidencia, fortin; Chaco.	25 45	60 28	102	F.C.S.F.
Rocamora, pueblo; Entre Rios,	j			
Uruguay	32 20	58 59	45	F.C.C.E.
Rocha, est. fc.; Buenos Aires,			[
Olavarría	37 7	60 59	178	F.C.S.
Rodado, mina; Rioja, Famatina	29 7	67 55	3350	Brackebusch
Rodeo, lugar; Catamarca, Am-				
bato	28 12	65 55	1250	_
Rodeo, aldea; San Juan, Iglesia.	30 11	69 24	1600	
Rodeo, pozo del, lugar; San Luis,				
Pedernera	33 24	65 27	868	Lallemant
Rodeo de las Cadenas, cumbre de				
la sierra de Socoscora (véase:				
Socoscora).	1	1	1	

			-			
PUNTOS	LA	TITUD	Į I	ONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	-	,	,,	0 / 1/		
Rodriguez, est. fc.; Buenos	l				1	
Aires, Vecino	36	56	58	3 4	53	F.C.S.
Rodriguez, villa; Buenos Aires,					1	
Rodriguez	34	35	58	57	33	F.C.O.
Rodriguez, lugar; Córdoba, Is-						
chilin	30	31	64	23	1000	Brackebusch
Rodriguez del Busto, est. fc.;						
Córdoba, Capital	31	23	61	13	452	F.C.N.O.C.
Rojas, villa; Buenos Aires, Ro-						
jas	31	10	60) 42	69	F.C.O.
Rojo, est. fc.; Buenos Aires,			١.,		40	
San Nicolás	33	27	60) 19	43	
Roldan, pueblo; Santa Fé, San	00	F 0	0.0		43	F.C.C.A.
Lorenzo	32	53	60	53	45	r.d.u.n.
Romero, est. fc.; Buenos Aires, La Plata	31	55	58	3 3	26	F.C.O.
Romero, cuesta de; Córdoba, Mi-	9.1	31	1 30	, ,	20	2
nas	31	3	65	5 21	1000	Brackebusch
Roque Perez, est. fc.; Buenos	31	J	100	, 21	1000	
Aires, Saladillo	35	90	50	20	36	F.C.O.
Rosal, lugar; Salta, Rosario de	00	~~				
Lerma	24	21	65	5 51	2800	Brackebusch
Rosales, lugar; San Luis, Capi-						
tal	33	19	67	8	369	Lallemant
Rosario, ciudad; Santa Fé, Ro-						
sario (casa esquina N. E. de						
las calles Progreso y San Luis).	32 5	66 41.	7 60	37 29.3	39	Moneta
Altura media del rio Paraná.))	1	>>	20	Page
Rosario, aldea ; Córdoba, Punilla	31	17	61	27	666	O. Doering
Rosario, lugar; Córdoba, Sobre-						37
monte	30	3	64	4	830	Moussy
Rosario, lugar; Córdoba, Sobre-					050	Brackebusch
monte	29	57	64	30	350	Drackenusch
Rosario, mina; Mendoza, Las	0.2	00.40	1 00	- 01	2812	Lallemant
Heras	32	28 43	69	7 31	2012	Lanemant
Rosario, cerros del ; San Luis, Pringles (véase : Cerro Aguje-			1			
reado). Rosario de la Frontera, villa;						
Salta, Rosario de la Frontera	25	46	6.1	. 56	757	F.C.C.N.
Rosas, est. fc.; Buenos Aires,		20	"	. 50		
Las Flores	ė.	56	58	55	34	F.C.S.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / /′		
Rucanalhué, cerro (pico N.); Neu-	, "	, ,		
quen, Departamento 1°	37 38 12	70 51 57	2501	Lallemant
Ruda, alto de la ; San Luis (véa-	0.001	10 01 01	2001	Lattemant
se : Sierra de Gomera).	<u></u>			
Rueda Naranjo, cerro (pico S.);				
San Juan, Calingasta	31 59 8	69 5 50	4270	_
Rufino, est. fc.; Santa Fé, Ge-				
neral Lopez	34 13	62 42	120	F.C.P.
Ruiz, est. fc.; Santiago, Banda.	27 32	64 25	267	F.C.R.S.T.
Saavedra, est. fc.; Buenos Ai-				
res, Arrecifes	34 5	59 55	47	F.C.O.
Saguier, pueblo; Santa Fé, Colo-				
nias	31 18	61 38	118	F.C.C.R.
Saladas, villa; Corrientes, Sala-	28 16	58 38	84	F.C.N.E.A.
das				
Saladillo, aldea; Córdoba, Union.	32 57	62 19	65	Brackebusch
Saladillo, aldea; San Luis, Prin-				
gles	33 12	65 42	803	Lallemant
Saladillo, lugar; Jujuy, Cochi-				
noca	23 35	65 51	3550	Brackebusch
Saladillo, lugar; Santiago, Que-	00 0	00.00		35
bracho	29 6	63 26	80	Moussy
Saladillo, villa; Buenos Aires,	05 05	FO 45	40	F.C.O.
Saladillo	35 37	59 45	49	F.G.U.
Saladillo, portezuelo del; San	00.10	05.00	005	Lallemant
Luis, Pringles	33 13	65 39	905	Lanemant
Capital	26 41	65 15	711	F.C.C.N.
Salado, lugar; Formosa	26 18	58 30	86	F.C.R.F.
Salado, jugar, Formosa	20 16	90 90	00	F.G.R.F.
Las Flores	35 46	58 29	23	F.C.S.
Salamanca, pico de; Chubut, Da-	99 40	00 29	20	F.U.O.
partamento del Sud	45 35	67 15	212	Fitz-Roy
Salas, est. fc.; Córdoba, Union.	34 9	63 4	130	F.C.P.
Salavina, villa; Santiago, Sala-	04 0	00 4	100	r.d.r.
vina	28 54	63 35	85	Gancedo
Saldan, lugar; Córdoba, Anejos	40 01	03 00	(,0	54,10043
Norte	31 18	64 18	510	O. Doering
Salina Grande, centro; Córdoba	72 20	32.20		3 306
y Catamarca	29 35	64 55	178	F.C.C.N.
,	, 50 00	, ,,		

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
Salina Crando acres Cárdoba re	0 / 1/	o / //		
Salina Grande, centro; Córdoba y Rioja	30 38	65 38	217	F.C.C.N.
Salinas, lugar; San Luis, Ayacu-	30 30	0.7 30	211	r.G.G.N.
cho	31 58	66 30	376	Lallemant
Salinas, pampa de las; centro,	01 00	00 00	310	Lanemant
San Luis, Rioja	31 50	66 40	350	_
Salinas, cerro de las; Neuquen,	32 30	00 10	000	
Departamento 1º	38 52 39	70 25 11	»	_
Salta, ciudad; capital de la pro-				
vincia	24 46 24	65 23 43.5	1202	Observatorio
Estacion del ferro-carril	»	, »	1172	F.C.C.N.
Salto, cerro del; Mendoza, Las				
Heras	32 13 29	69 35 50	5171	Lallemant
Salvador María, est. fc.; Bue-		1		
nos Aires, Lobos	35 14	59 12	33	F.C.O.
Sampacho, aldea; Córdoba, Rio				,
Cuarto	33 22	64 42	528	F.C.A.
Sanchez, est. fc.; Buenos Ai-				
res, Ramallo	33 24	60 9	33	F.C.B.A.R.
Sanford, est. fc.; Santa Fé, San	00 0	61 10		T C C C
Lorenzo	33 8	61 13	92	F.C.O.S.
Santuario de San José, lugar;	25 3	66 12	2340	Manager
Salta, Cachi	20 3	00 12	2940	Moussy
nias	30 58	60 54	76	F.C.S.F.
Sa Pereyra, est. fc.; Santa Fé,	00 00	00 94	'0	r.d.s.r.
Colonias	31 31	61 21	67	F.C.R.S.T.
Sarmiento, est. fc.; Buenos Ai-		"- "-	•	1101111011
res, Arrecifes	34 7	59 46	48	F.C.O.
Sarmiento, aldea; Córdoba, To-		•		
toral	30 47	64 7	610	F.C.C.N.
Sarmientos, lugar; Rioja, Fama-				
tina	29 9	67 41	1125	Brackebusc
Sastre, colonia; Santa Fé, San				
Jerónimo	31 46	61 49	108	F.C.C.A.
Sauce, lugar; Córdoba, Totoral	30 47	64 18	1500	Brackebuse
Sauce Corto, est. fc.; Buenos	1			
Aires, Suarez	37 26	61 56	240	F.C.S.
Sauce Viejo, lugar; Santa Fé, Co-		00.10	-	B 0
lonias		60 49	33	F.C.S.F.
Sauces, lugar; Salta, Rosario de		05 3	F00	27.
la Frontera	25 51	65 1	760	Moussy

PUNTOS	LATITUD	LONGITED	ALTERA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Sauces, lugar; Salta, Rosario de		, ,,	ļ	
Lerma	24 55	65 43	1700	Brackebusch
Sauces, est. fc.; Córdoba, Cruz		00 10	2.00	2140110240011
del Eje	30 46	61 42	612	F.C.N.O.C.
Saigil, lugar; Catamarca, Tino-				
gasta	27 30	67 42	1600	Brackebusch
Saigil, lugar; Catamarca, Po-	1			
man	28 3	66 21	799	F.C.Ch.T.A.
Sauzal, lugar; Salta, Capital	25 6	65 10	750	Brackebusch
Sauzal, lugar; Jujuy, San Pe-				
dro	21 7	64 15	1850	_
Sayape, laguna; San Luis, Pe-				
dernera	33 53	65 32	436	Lallemant
Sayno-Có, cerro; Neuquen, De-				
partamento 1º	38 45 18	70 45 25	>>	_
Seclantas, aldea; Salta, Moli-				
nos	25 10	66 12	2100	Moussy
Selva, est. fc.; Santiago, Mai-				
lin	29 50	62 7	89	F.C.R.S.T.
Sepulturas, lugar ; Salta, Rosario				
de Lerma	23 58	66 6	3300	Brackebusch
Serodino, est. fc.; Santa Fé,				
Iriondo	32 35	60 54	39	F.C.R.S.T.
Serrezuela, lugar; Córdoba, Cruz				
del Eje	30 40	65 22	289	F.C.C.N.
Sevigné, est. fc.; Buenos Ai-		1		
res, Castelli	36 11	57 46	13	F.C.S
Sharples, fortin; Neuquen, De-				
partamento 4º	40 8	70 31	620	?
Shaw (\(\phi \) Pinedo), est. fc.; Bue-				
nos Aires, Azul	36 35	59 38	111	F.C.S.
Sholl, cerro; Santa Cruz, Depar-			1	
tamento 3°	49 14	67 48	290	Fitz-Roy
Sierra Baya, est. fc.; Buenos				
Aires, Olavarría	36 53	60 10	216	F.C S.
Sierra Chica, est. fc.; Buenos		·		
Aires, Olavarría	36 47	60 14	169	_
Sierra Aspera; Mendoza, Las He-				
ras	32 26	69 5	3031	Lallemant
Sierra Pelada; Mendoza, Beltran	36 45	69 33	2200	_
Silipica, aldea; Santiago, Silf-				
pica 1°	28 4	64 9	130	Gancedo

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	0 / 1/	0 / 1/		
Silleta, lugar; Salta, Rosario de		, "		
Lerma	24 50	65 40	1350	Brackebusch
Silveira, lugar; Corrientes, Santo				
Tomé	28 44	56 20	96	F.C.N.E.A.
Simaroma, lugar ; Jujuy, Tilcara.	23 23	65 18	3850	Brackebusch
Simbol, est. fc.; Santiago, Sili-	:			
pica 1ª	28 7	64 13	166	F.C.C.N.
Simbolar, lugar; Santiago, Ojo				
de Agua	29 18	63 48	323	Moussy
Simbolar, lugar; Salta, Guachi-				
pas	25 43	65 27	1850	Brackebusch
Simbolar, lugar ; Jujuy, San Pe-				
dro	24 3	64 20	1100	_
Simoca, villa; Tucuman, Monte-				
ros	27 17	65 20	317	F.C.C.N.
Singuil, aldea; Catamarca, An-	07 17	05 50		
dalgalá	27 47	65 53	1100	Brackebusch
Sinsacate, aldea; Córdoba, To-	00.55	CA F	1	
toral	30 55	64 5	506	Moussy
Soconcho, aldea; Córdoba, Cala-	32 3	64 22	F00	D
muchitaSocorro, est. fc; Buenos Aires,	32 3	04 22	500	Brackebusch
Pergamino	33 38	60 41	71	F.C.C.A.
Socoscora, sierra de; San Luis,	00 00	00 41	'1	F.G.G.A.
Belgrano	32 38	66 14	1172	Lallemant
Solá, est. fc.; Entre Rios, Tala.	32 18	59 23	85	F.C.C.E.
Solari, lugar; Corrientes, Curuzú-	0.0	00 40		1.0.0.2.
Cuatiá	29 22	58 14	135	F.C.N.E.A.
Soledad, est. fc.; Santa Fé,				
Colonias	30 36	60 52	72	F.C.S.F.
Soledad, lugar; Catamarca, Am-				
bato	28 2	65 52	2100	Brackebusch
Soler, est. fc.; Santa Fé, Ge-				
neral Lopez	34 17	62 22	106	F.C.P
Sosa, est. fc.; Tucuman, Lea	1			
les	27 3	64 55	394	F.C.R.S.T.
Soto, villa; Córdoba, Cruz del				
Eje	30 51	64 58	534	F.C.C.N.
Sozos, lugar; San Luis, Prin-				
gles	33 3	65 45	974	Lallemant
Stokes, cerro; Santa Cruz, De-		wa =		
partamento 1º	50 29	73 5	1950	Fitz-Roy

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	0 / 1/	0 /		
Suarez, est. fc., Buenos Aires,	, "	° ′ ″		
Merlo	34 40	58 46	24	F.C.O.
Suarez, est. fc.; Santiago, Gi-	24 40	36 40	24	r.u.u.
menez 1°	97 10	C4 45	0~4	n c n c m
	27 10	64 47	374	F.C.R.S.T
Suarez Tristan, est. fc.; Bue-	04.53	FO 05		T. C.
nos Aires, Cañuelas	34 51	58 35	23	F.C.O.
Suipacha, villa; Buenos Aires,				
Suipacha	34 45	59 41	48	_
Sumanao, aldea; Santiago, Sili-				
pica 2ª	28 12	64 5	125	Gancedo
Sumampa, villa; Santiago, Que-				
brachos	29 21	63 27	350	_
Sumampa, lugar; Catamarca, El				
Alto	28 5	65 28	550	Brackebusch
Sunchal, lugar; Jujuy, San Pedro.	24 12	64 22	1250	_
Sunchales, colonia; Santa Fé, Co-				
lonias	30 56	61 32	98	F.C.R.S.T.
Suncho, lugar; Córdoba, Tu-				
lumba	30 13	63 59	600	Brackebusch
Suncho, cañada del; lugar, Rio-				
ja, Capital	29 48	65 55	400	_
Suncho-Corral, lugar; Santiago,				
Matará	27 58	63 23	152	F.C.S.C.T.
Suyuque, lugar; San Luis, Capi-				
tal	33 8	66 17	828	Lallemant
San Agustin, colonia; Santa Fé,				
Colonias	31 42	60 51	26	F.C.R.S.T.
San Andrés, lugar; Salta, Oran	23 4	64 48	1590	Moussy
San Andrés, lugar ; Tucuman,	20 1	01 10	1000	Modesey
Capital	26 55	65 10	420	F.C.S.C.T.
San Antonio, est. fc.; Cata-	~00	00 10	200	2.0.0.0.1.
marca y Santiago	28 58	65 5	267	F.C.C.N.
San Antonio, embocadura del rio	20 00	00 0	201	r.u.u.n.
en el I-Guazú	25 36	54 0	>>	Com. Arg. de
	20 00	24 0	"	límites
San Antonio, lugar; Salta, San	25 59	66 6	3150	Brackebusch
Cárlos	20 09	100	3130	Drackebusch
San Antonio, lugar; San Luis,	20.01	00 10	600	Lallamant
Ayacucho	32 21	66 18	600	Lallemant
San Antonio, lugar; San Luis,	DO 15	00.40	440	
Ayacucho	32 17	66 42	446	
San Antonio, lugar; San Luis,	00 0	22.00		
Capital	33 8	66 38	536	_

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	0 ; "	0 / //		
San Antonio, cuesta de; Córdo-		, "		
ba, Punilla	31 5	64 25	1450	Brackebusch
San Antonio, cuesta de; Córdo-				
ba, Punilla	31 29	64 32	886	Moussy
San Antonio, sierra de (pico S.);				
Rio Negro, Viedma	41 42	65 8	520	Fitz-Roy
San Antonio de los Cobres, lugar;				
Salta, San Antonio de los Cobres.	24 12	66 18	3550	Brackebusch
San Bartolo, quebrada; Mendoza,				
Las Heras	32 29 0	69 6 30	2872	Lallemant
San Bartolo, cerro, Mendoza, Las				
Heras	32 28 2	69 5 25	3338	
San Cárlos, Norte, pueblo; Santa				
Fé, Colonias	31 40	61 2	62	F.C.S.F.
San Cárlos, Centro, pueblo; Santa	01.40	05 0		
Fé, Colonias	31 43	61 3	59	_
San Cárlos, Sud, pueblo; Santa Fé, Colonias	31 47	61 4	E0.	
San Cárlos, aldea; Córdoba, Mi-	31 47	61 4	58	_
nas	31 9	65 7	781	Monager
San Cárlos, aldea; Salta, San	or a	05 7	101	Moussy
Cárlos	25 54	65 54	1680	_
San Cárlos, lugar; San Luis, Ca-	20 04	00 04	1000	_
pital	33 25	66 40	390	Lallemant
San Cárlos, villa; Mendoza, Nue-	00 00	00 10	000	Zunomunt
ve de Julio	33 41	68 58	928	F.C.M.S.R.
San Cristóbal, est. fc.; Santa	00 11	00 00		
Fé, Colonias	30 19	61 12	91	F.C.S.F.
San Cristóbal, lugar; Santiago,				
Salavina	29 5	63 26	80	Moussy
San Diego, lugar; Corrientes,				v
San Roque	28 45	58 37	85	F.C.N.E.A.
San Felipe, est. fc.; Tucu-				
man, Capital	26 55	65 12	398	F.C.C.N.
San Fernando, villa ; Buenos Ai-		,		
res, San Fernando	34 25	58 32	15	F.C.N.
San Francisco, cerro; Mendoza,				
Las Heras	32 29	6 9 8	2871	Lallemant
San Francisco, aldea; Córdoba,				
San Justo	31 25	62 7	131	F.C.C.C.
San Francisco, aldea; Córdoba,	01: 10			
Punilla	31 12	64 29	745	0. Doering

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
Can Francisco aldon Solto Co	0 / 1/	0 / 1/		
San Francisco, aldea; Salta, Ca-	04.50	G= 00	1000	Dwoolcobusch
pital	24 56	65 20	1200	Brackebusch
San Francisco, villa; San Luis,	22.00	22 =	050	T -11
Ayacucho	32 36	66 7	852	Lallemant
San Francisco, lugar; Rioja, Bel-	20.05	25	045	TI C C N
grano	30 35	65 44	245	F.C.C.N.
San Francisco, lugar; Jujuy, San		25 2	~ 00	D 1 . 1
Antonio	24 20 .	65 6	700	Brackebusch
San Francisco del Chañar, pue-	-			
blo (véase: Chañar).				
San Francisco, portezuelo de; Ca-				
tamarca, Tinogasta	26 58	68 28	4871	Moussy
San Francisco, paradero; Cata-				
marca, Tinogasta	27 0	68 20	4100	Brackebusch
San Francisco, cumbre de la cor-				
dillera; Mendoza, Tupungato	34 5	69 40	5181	Pissis
San Francisco, est. f c.; Tucu-				
man, Rio Chico	27 31	65 34	373	F.C.N.O.A.
San Genaro, colonia; Santa Fé,				
Iriondo	32 21	61 19	80	F.C.C.R.
San Gregorio, lugar; Córdoba,				
Punilla	31 0	64 43	950	Brackebusch
San Guillermo, juntas de, para-				
dero; San Juan, Jachal	29 28	69 22	2300	
San Ignacio, cerro; Mendoza, Las	20 20	00 22		
Heras	32 54 52	69 6 58	2726	Lallemant
San Ignacio, est. fc.; Cata-	04 01 02	00 0 00		
marca, Capayán	29 0	66 2	309	F.C.C.N.
San Ignacio, aldea; Córdoba, Ca-	20 0	00 2	505	1.0.010
lamuchita	32 8	64 31	450	Brackebusch
San Ignacio, aldea; Tucuman,	02 0	04 91	450	Diackenasch
Graneros	27 45	e= 00	400	?
San Ignacio, lugar; San Luis,	21 45	65 33	480	t
	22.04	05 51		T 11
Pringles	33 24	65 51	726	Lallemant
San Isidro, cerro; Mendoza, Las	05 50 51			
Heras	32 52 54	69 1 10	2621	_
San Isidro, villa; Buenos Aires,	0.4 OW			
San Isidro	34 27	58 30	23	F.C.N.
San Javier, aldea ; Córdoba, San				
Javier	32 0	65 3	821	Moussy
San Jerónimo, lugar; San Luis,				
Capital	33 8	66 31	530	Lallemant

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	0 / 1/	0 / 1/		
San Jerónimo, pueblo; Santa Fé,				
San Lorenzo	32 52	61 1	53	F.C.C.A.
San Jerónimo, est. fc.; Córdo-				
ba, Punilla	30 59	64 32	1083	F.C.N.O.C.
San Jorge, colonia ; Santa Fé, San	07 #4	01 -	3.00	7 1 0 0 1
Jerónimo	31 54	61 51	107	F.C.C.A.
San Jorge, est. fc.; Santa Fė, General Lopez	33 43	61 48	116	F.C.S.F.C.
San José, aldea; Córdoba, Ischilin.	30 1	64 37	213	F.C.C.N.
San José, aldea; Catamarca, San-	00 1	0.5	210	r.u.u.n.
ta María	26 43	66 11	2044	Moussy
San José, lugar; Catamarca, Ti-				neodoby
nogasta	27 58	67 6	1236	_
San José, lugar; Córdoba, Ane-				
jos Sud	31 48	64 23	550	Brackebusch
San José, lugar; Entre Rios, Uru-				
guay	32 24	58 35	46	F.C.C.E.
San José, cerro; Córdoba, San				
Alberto	31 40	65 15	1100	Brackebusch
San José, morro de, sierra; San				
Luis (véase : Morro).				
San José, volcan de la cordillera; Mendoza, Nueve de Julio	32 42	69 55	5532	Pissis
San José de la Esquina, colonia;	52 42	09 00	0002	FISSIS
Santa Fé, San Lorenzo	33 6	61 40	85	F.C.O.S.
San José de Intiguasi; Córdoba		01 40	00	r.u.o.b.
(véase : Intiguasi).				
San José del Morro, aldea; San				
Luis, Pedernera	33 13	65 28	935	Lallemant
San José del Morro, est. fc.;				
San Luis, Pedernera	33 13	65 33	767	F.C.M.R.
San José del Rincon, aldea; San-				
ta Fé, San José	31 36	60 33	33	F.C.S.F.
San Juan, ciudad; capital de la	07.00			
provincia	31 30	68 40	643	F.C.G.O.A.
San Juan, aldea; Buenos Aires,	34 47	58 15	24	E C O
Quilmes San Juan, lugar; Rioja, Capital	29 32	66 16	350	F.C.O. Brackebusch
San Justo, villa; Buenos Aires,	20 02	00 10	000	DIACKEDUSCII
Matanzas	34 39	58 33	27	F.C.O.
San Justo, pueblo ; Santa Fé, Ca-		2000	~.	
pital		60 32	72	F.C.S.F.
-				

PUNTOS	LATITUD		LONGIT	UD	ALTURA	AUTORIDADES
	0 /	- -		, ,,		
San Lorenzo, cerro de la cordi-	, ,	"	0	, ,,		
llera; Mendoza, Veinticinco de						
Mayo			69 40		4021	Pissis
San Lorenzo, villa; Santa Fé						2 10010
San Lorenzo			60 44		34	F.C.R.S.T.
San Lorenzo, est. fc.; Corrien-						
tes, Saladas	1		58 45		78	F.C.N.E.A.
San Lorenzo, lugar; Jujuy, Le-	l .					
desma	23 40	-	64 45		534	Moussy
San Lucas, lugar; Jujuy, San	1					
Pedro	(64 53		450	Brackebusch
San Luis, capital de la provincia	,					
Plaza Independencia	33 18 31	L lε	6 6 19	50.3	759	Observatorio
Estacion del ferro-carril	. »))		724	F.C.G.O.A.
San Luis, pampa de, meseta:						
Córdoba, Punilla			64 5 0		1948	0. Doering
San Luis, lugar; Córdoba, Punilla	31 20		64 47		1913	_
San Márcos, est. fc.; Córdoba	,					
Union	32;38		62 29		121	F.C.C.A.
San Márcos, pueblo; Córdoba						
Cruz del Eje			64 37		680	Moussy
San Martin, villa; Buenos Aires	,					
San Martin	34 33	-	58 31		21	F.C.B.A.R.
San Martin, villa (Yapeyú); Cor-	1					
rientes, La Cruz			56 28		93	F.C.N.E.A.
San Martin, aldea; San Luis, Sar						
Martin	32 26		65 41		832	Lallemant
San Martin, colonia; Santa Fé	,					
(véase : Avena).						
San Martin, est. fc.; Mendoza						
San Martin			68 .28		661	F.C.G.O.A.
San Martin, est. fc.; Catamar-						
ca, Capayan			65 48		272	F.C.C.N.
San Martin, fuerte (antes Ala-	l .			_	****	T 11
mito); Mendoza, Beltran		1	69 41	7	1130	Lallemant
San Miguel, lugar; Jujuy, Le-			04.00		010	34
desma	23 31		64 26		310	Moussy
San Nicolás, ciudad; Buenos Ai-			00 10	20	90	F.C.B.A.R.
res, San Nicolás Capital		- 1	60 12	39	1250	Brackebusch
San Pablo, lugar; Jujuy, Capital.	1		65 30		1350	Diackenascu
San Pablo, lugar; San Luis, Cha- cabuco	i		65.18		678	Lallemant

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	0 / 1/	0 / 1/		
San Pablo, est. fc.; Tucuman,				
Capital	26 55	65 15	413	F.C.N.O.A.
San Patricio, est. fc.; Buenos				
Aires, Chacabuco	34 35	60 13	64	F.C.P.
San Paulito, puntilla de; Men-				
doza, Las Heras	32 31 31	68 54 30	1410	Lallemant
San Pedro, villa; Buenos Aires,				
San Pedro	33 40 45	59 39 0	30	F.C.B.A.R.
Altura media del rio Paraná.	»	»	13	Page
San Pedro, villa; Santiago y Ca-				
tamarca	28 0	65 7	384	F.C.C.N.
San Pedro, villa; Córdoba, San				
Alberto	31 56	65 14	515	Moussy
San Pedro, aldea; Jujuy, San			ĺ	
Pedro	24 12	64 55	640	
San Pedro, lugar; Salta, Iruya	22 42	65 7	2050	Brackebusch
San Pedro, meseta; San Luis,				
Ayacucho	32 38	66 2	1574	Lallemant
San Pedro, est. fc.; Buenos				
Aires, Las Flores	35 55	58 45	27	F.C.S.
San Pedro Nolasco, cerro de la				
cordillera; Mendoza, Veinticin-				
co de Mayo	34 25	69 40	3339	Pissis
San Rafael, villa; Mendoza, Vein-				
ticinco de Mayo	34 35	68 30	824	F.C.M.S.R.
San Rafael, paso del rio Diaman-				
te; Mendoza, Veinticinco de				
Mayo	34 36	68 30	796	Lallemant
San Ramon, lugar; San Luis,				ſ
Ayacucho	32 15	66 40	433	
San Roman, est. fc.; Buenos				
Aires, Pringles	38 43	61 24	115	F.C.S.
San Romualdo, cerro; Mendoza,				
Las Heras	32 31 12	69 6 35	2885	Lallemant
San Roque, villa; Corrientes, San				
Roque	28 35	58 40	78	F.C.N.E.A.
San Roque, aldea; Córdoba, Pu-	21.00		0.15	o . D .
nilla	31 22	64 28	618	0. Doering
San Roque, cuesta de; Córdoba,	02.00	24.0=		
Punilla	31 23	64 27	787	_
San Roque, lugar; San Luis, Ca-	00.15	00.10	mac	T - 11
pital	33 17	66 12	780	l Lallemant

PUNTOS	LATITUD	LONGITOD	ALTURA	AUTORIDADES
	· / //	0 / 1/		
San Salvador, lugar; San Luis,	0 / 1/	. , ,,		
Capital	33 13	66 33	502	Lallemant
Santiago del Estero, ciudad ; ca-	00 10	00 00	000	Banchant
pital de la provincia, Plaza	27 48 2	64 15 2	214	Observatorio
Santiago, lugar; Córdoba, Puni-				020011400110
lla	31 33	64 39	1041	Moussy
Santiago, pozo de, lugar; San				
Luis, Pedernera	34 10	65 33	344	Lallemant
Santo Domingo, est. fc.; Córdo-				
ba, Cruz del Eje	30 28	64 39	503	F.C.C.N.
Santo Domingo, aldea; Córdoba,				
Anejos Norte	31 10	64 15	737	Moussy
Santo Tomás, lugar; Misiones,				
Capital	27 36	56 1	180	F.C.N.E.A.
Santo Tomé, villa; Corrientes,				
Santo Tomé	28 33	56 1	112	_
Santo Tomé, pueblo; Santa Fé,				
Colonias	31 40	60 45	35	F.C.S.F.
San Urbano, aldea; Santa Fé				
(véase : Melincué).			:	
San Valentin, cerro de la cordi-				
llera ; Santa Cruz, Departa-				
mento 4º	46 31	73 21	3870	Cartas hidro-
San Vicente, puerto de la colo-	00.05	#0.3#		gráficas
nia Ocampo ; Santa Fé, San Ja-	28 37	59 15	70	F.C.R.R.
vier	04.50	50 O1	0.0	R G G
San Vicente, villa; Buenos Aires,	34 58	58 21	26	F.C.S.
San Vicente				
San Vicente, lugar; Jujuy, Til-	00.05	e= 00	0150	Danabahasah
cara	23 35	65 29	2150	Brackebusch
San Vicente, aldea ; Córdoba, San Alberto	31 47	65 28	396	F.C.M.R.
Santa Ana, est. fc.; Entre Rios,	01 47	00 20	990	F.G.M.R.
Concordia	30 53	57 58	53.	F.C.A.E.
Santa Ana, lugar; Corrientes, Pa-	00 00	01 00	00.	r.G.A.E.
so de los Libres	29 49	57 29	104	F.C.N.E.A.
Santa Bárbara, fundicion; Cór-	~0 10		101	Z TO THE DESIGNATION OF THE PERSON OF THE PE
doba, Minas	31 2	65 8	650	Brackebusch
Santa Bárbara, aldea; Jujuy, San				
Pedro	24 10	64 20	1300	_ `
Santa Bárbara, cerro; Mendoza,				
Las Heras	32 28 30	69 6 30	3104	Lallemant

PUNTOS	LATIT	D	LON	IGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	0	, ,,	c	, ,,		
Santa Catalina, villa; Buenos Ai-						
res, General Brown	34 47		58	23	18	F.C.O.
Santa Catalina, aldea; Córdoba,	00 50		0.1	13	F04	Wangar
Totoral Santa Catalina, aldea ; Jujuy, San-	30 53		0.4	10 .	781	Moussy
ta Catalina	22 0		66	2.	3650	Brackebusch
Santa Catalina, sierra ; Jujuy,						
Santa Catalina	22 15		66	5 .	4450	
Santa Clara, pueblo ; Santa Fé,						
Colonias Santa Fá	31 46		61	17	51	F.C.R.S.T.
Santa Clara, colonia; Santa Fé, Colonias	31 20		61	17	124	F.C.C.R.
Santa Clara, lugar; Jujuy, San	01 20		01	41	121	r.d.d.n.
Pedro	24 14		64	40	400	Brackebusch
Santa Clara, puntillas de, cerro;						
Mendoza, Las Heras	32 25	15	69	3 51	3136	Lallemant
Santa Cruz, lugar; Córdeba, Tu-					1	
lumba	30 17		64		940	Moussy
Santa Elena, cerro; Mendoza, Las	25 1		64	33	450	
Heras	32 40	48	69	11 42	3105	Lallemant
Santa Elena, cerro de la mina de;						
Mendoza, Las Heras	32 39	40	69	10 44	2882	
Santa Elena, bordes de, cerro;						
Mendoza, Las Heras	32 38		69	13	2851	_
Santa Eufemia, est. fc.; Cór- doba, Juarez Celman	33 11		000	15	154	F.C.V.M.R.
Santa Fé, ciudad; capital de la	99 11		193	15	101	F.G.Y.M.R.
provincia, Plaza	30 40	13	60	42 25.5	37	Observatorio
Estacion del ferro-carril	»			»		
Santa María, paso del rio de; Sal-					34	F.C.S.F.
ta, Oran	23 10		61	14	305	Moussy
Santa María, villa ; Catamarca,						
Santa María	26 37		66	8	1940	_
Santa María, aldea; Córdoba, Pu- nilla	31 18		61	28	661	F.C.N.O.C.
Santa Rita Alta, cerro; Mendoza,	01 10		0±	20	001	F.G.H.O.G.
Las Heras	32 29	0	69	6 30	3080	Lallemant
Santa Rosa, villa ; Córdoba, Rio						
Primero	31 8		63	20	178	F.C.C.A.
Santa Rosa, aldea; Mendoza, Cha-	1					
cabuco	33 14		1 68	11	1 615	F.C.G.O.A.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	0 / 1/	0 / 1/		
Santa Rosa, aldea; San Luis, Ju-	, , ,,	, ,,		
nin	33 22	65 14	594	F.C.M.R.
Santa Rosa, aldea; Salta, Campo	00 22	00 11	004	
Santo	24 33	65 8	718	F.C.C.N.
Santa Rosa, lugar; Rioja, Capi-	22 00		110	
tal	29 57	67 1	440	_
Santa Rosa, lugar; Córdoba, Po-	20 01	0. 1	110	
cho	31 32	65 2	1176	0. Doering
Santa Rosa, lugar; San Luis, Aya-	01 02	00 2	1170	
cucho	32 20	66 55	628	Lallemant
Santa Rosa, lugar; Buenos Aires,	02 20	00 55	020	au i cinani
Rauch	36 35	59 5	80	F.C.S.
Santa Rosa, est. fc.; Tucuman,	30 35	09 0	60	1.0.0.
Monteros	27 14	65 30	380	F.C.N.O.A.
Santa Teresa, est. fc.; Santa	21 14	00 00	300	1.0.11.0.11.
Fè, General Lopez	33 26	60 50	74	F.C.S.F.C.
Santa Teresa, lugar; San Luis,	00 20	00 00	14	1.0.0.1.0.
Chacabuco	32 57	65 15	800	Lallemant
Santa Victoria, aldea; Salta, San-	02 01	00 10	000	Buildingit
ta Victoria	22 20	59	2300	Brackebusch
1200114	22 20	99	2500	Brackesason
Taberiana, lugar; Santiago, Ca-				
pital	26 59	65 1	470	Moussy
Taboada, est. fc.; Santiago, Ma-	20 00	05 1	410	Moussy
tará	28 2	63 47	139	F.C.R.S.T.
Tacañitas, lugar; Santiago, Mai-	20 2	05 47	159	F.G.R.5.1.
lin	28 36	62 34	121	F.C.S.C.T.
Tacoyo, cerro ; Salta, Iruya	20 30	65 10	3000	Brackebusch
Tafí, lugar; Tucuman, Trancas	26 45		629	F.C.C.N.
Tafí Viejo, est. fc.; Tucuman,	20 45	65 48	029	r.u.u.m.
Capital	00.45	05 14	1000	Monagar
	26 45	65 14	1800	Moussy.
Taillade, est. fc.; Buenos Aires,	90 5	-6 50	10	F.C.S.
Castelli	36 5	57 50	13	r.u.s.
Tajamares, lugar; Santiago, Ojo	00 11	01.50	050	Dunalrahugah
de Agua	29 11	64 59	250	Brackebusch
Tala, aldea; Salta, Rosario de la	06 7	05 18	900	ECCN
Frontera	26 7	65 17	823	F.C.C.N.
Tala, est. fc.; Buenos Aires,	00.40	50.07	00	ECDIB
SanP edro	33 46	59 37	23	F.C.B.A.R.
Tala, lugar; Córdoba, Rio Cuar-	22 00	05 5	000	Day alaskar ala
to	33 20	65 5	600	Brackebusch

PUNTOS	LA	TITU	D	LON	IGITŪ	D	ALTURA	AUTORIDADES
		,	"	-	,	,,		
Tala, lugar; San Luis, Belgrano.	32	50		66	52		656	Moussy
Tala, laguna; San Luis, Peder-								
nera	31	6		65	32		388	Lallemant
Tala, cerro ; San Luis, Capital	33	36		66	16		840	_
Tala, pozo del, lugar; Córdoba,								
Pocho	31	17		65	37		250	Brackebusch
Tala, Rosario del, pueblo; Entre								
Rios, Tala	32	16		59			34	F.C.C.E.
Talas, aldea ; Rioja, Belgrano	30	38		66			1000	Brackebusch
Talas, lugar; Rioja, Independencia.	30	28		66	34		700	_
Talita, lugar; San Luis, Pedernera.	33	13		65	15		958	Lallemant
Tambería, lugar; Catamarca, Ti-								
nogasta	27	27		68	40		3500	Burmeister
Tambillo, lugar; Rioja, Famatina.	29	27		68	0		1450	Brackebusch
Tambillos, cerro; San Juan, Ca-								
lingasta	32	18	53	69	19	13	5571	Lallemant
Tambillos, lugar; Mendoza, Las								
Heras	32	23	9	69	23	59	2145	-
Tambo, lugar; Salta, Rosario de								
Lerma	24	18		65	51		2850	Brackebusch
Tamborero-Pampa, meseta; San								
Luis, Pringles	33	2		65	58		1240	Lallemant
Tandil, villa; Buenos Aires, Tan-								
dil	37	17	0	59	7	30	181	F.C.S.
Tandil, sierra; Buenos Aires,							:	
Tandil	37	24		58	50		340	Senillosa
Taninga, fundicion; Córdoba, Po-	l							
cho	31	19		65	4		1005	0. Doering
Tanti, lugar ; Córdoba, Puni-								1
Ila		20		64	32		898	_
Taperas, lugar; Santiago, Jime-								
nez 2º	27	33		64	35		180	Moussy
Targarete, mina; Jujuy, Santa								
Catalina	21	58		66	12		4050	Brackebusch
Taruca-Pampa, meseta; San Luis,	,			1				
San Martin	32	42		65	50		1184	Lallemant
Tastil, puerta de, lugar; Salta,							1	
Rosario de Lerma	1	26		65	53		2600	Brackebusch
Telaritos, est. fc.; Catamarca,								
Capayan	29	27		65	42		236	F.C.C.N.
Temperley, pueblo; Buenos Ai-								
res, La Paz	34	45		58	22		16	F.C.S.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	0 / 1/	0 / 1/		
Temple, Santiago, est. fc.; Cór-				
doba, Rio Primero	31 25	63 24	229	F.C.C.C.
Ternera, alto de la; San Luis,				
Ayacucho	32 36	66 1	1730	Lallemant
Tigre, pueblo; Buenos Aires, Las				
Conchas	34 24	58 34	- 11	F.C.N.
Tigre, pozo del, lugar; Córdoba,				
Sobremonte	29 43	63 56	690	Moussy '
Tigre, mina; Rioja, Famatina	29 7	67 57	3950	Brackebusch
Tigre, cerro; San Juan, Calingasta.	32 9 57	69 24 27	4462	Lallemant
Tigre, cerrito; San Juan, Calingasta	32 13 46	69 22 11	2556	
Tigre, bordes del; San Juan, Ca-	}			
lingasta	32 16 4	69 21 42	2381	_
Tilcara, aldea; Jujuy, Tilcara	23 29	65 26	2502	Moussy
Tilgue, cerro; Neuquen, Depar-				
tamento 3º	37 24 43	69 50 2	>>	Lallemant
Timborazo, lugar; San Luis, Aya-				
cucho	32 28	66 45	560	
Tinguirica, volcan de la cordille-				
ra; Mendoza, 25 de Mayo	34,50	70 22	4478	Pissis
Tinogasta, villa; Catamarca, Ti-				
nogasta	28 15	67 34	1191	F.C.Ch.T.A.
Tinta, sierra de la (Limay-Ma-				
huida); Buenos Aires, Juarez	37 38	59 28	255	García
Tintin, lugar; Salta, Cachi	25 0	66 5	2700	Moussy
Tio, villa; Córdoba (véase: El				
Tio).				
Tiomayo, paso de la Sierra Chi-				
ca; Córdoba, Anejos Norte	31 2	64 25	1600	Brackebusch
Tiopujio, est. fc.; Córdoba,				
Tercero Abajo	32 17	63 22	229	F.C.C.A.
Tiporco, cerro (pico Norte); San			l	
Luis, Pringles	32 57	65 47	1296	Lallemant
Tiporco, cerro (Pilon); San Luis,				
Pringles	32 58	65 46	1311	
Tisera, lugar; San Luis, Capital	33 19	66 28	461	_
Toay, Santa Rosa de, pueblo;				
Pampa, Departamento 2º	36 42	64 25	174	F.C.B.N.O.
Toba, lugar; Chaco	26 33	60 56	101	F.C.S.F.
Tolar, abra del; Salta, Cachi	24 53	66 31	4320	Bertrand
Toledo, est. fc.; Córdoba, Rio				
Segundo	31 35	63 59	359	F.C.C.A.

Tolosa, est. fc.; Buenos Aires, La Plata	DADES
Tolo, mesa de ; Córdoba (véase : Mesa de Tolo). Tolombon, aldea; Salta, Cafayate. Tolosa, est. fc.; Buenos Aires, La Plata	
Mesa de Tolo). 26 12 65 56 1600 Brack Tolosa, est. fc.; Buenos Aires, La Plata	manı
Tolosa, est. fc.; Buenos Aires, La Plata	
La Plata 34 53 57 58 12 F.C. Tomalasta, cerro; San Luis, Pringles 32 49 66 5 2034 Lalle Tontal, sierra; San Juan, Calingasta 31 30 69 10 4250 4200 Brack Toquero, lugar; Jujuy, Cochinoca 22 8 65 45 4200 Brack Toquintun-Pehuel, cerro; Neuquen, Departamento 1° 38 33 27 70 54 37 > Lalle Tordillo, loma del; San Juan, Calingasta 32 11 32 69 26 23 2934 - Tornquist, colonia; Buenos Aires, Bahia Blanca 38 2 62 13 288 F.C Toro, laguna del; Salta, Rosario de Lerma 24 12 65 52 3250 Brack Toroya, mina; Jujuy, Rinconada 32 42 35 69 0 23 2864 Lalle Torre, cerro de la; Mendoza, Las Heras 32 42 35 69 0 23 2864 Lalle Tortugas, pueblo; Córdoba, Marcos Juarez 32 44 61 51 77 F.C Tostado, lugar; Santa Fé, Colonias 29 13 61 42 91 F.C. Totoral, pueblo; Córdoba (véase: General Mitre) 29 0 67 45 1600 Brack <	ebusch
Tomalasta, cerro; San Luis, Pringles 32 49 66 5 2034 Laller Tontal, sierra; San Juan, Calingasta 31 30 69 10 4250 Brack Toquero, abrade; Jujuy, Cochinoca 22 8 65 45 4200 Brack Toquero, lugar; Jujuy, Cochinoca 38 33 27 70 54 37 > Laller Toquintun-Pehuel, cerro; Neuquen, Departamento 1° 38 33 27 70 54 37 > Laller Tordillo, loma del; San Juan, Calingasta 32 11 32 69 26 23 2934 - Tornquist, colonia; Buenos Aires, Bahia Blanca 38 2 62 13 288 F.0 Toro, laguna del; Salta, Rosario de Lerma 24 12 65 52 3250 Brack Torroya, mina; Jujuy, Rinconada 32 42 35 69 0 23 2864 Laller Torre, cerro de la; Mendoza, Las Heras 32 42 35 69 0 23 2864 Laller Torrecillas, cerro de las; Mendoza, Veinticinco de Mayo 35 22 56 70 4 43 3405 Tostado, lugar; Santa Fé, Colonias 31 0 61 42 91 F.C. Totoral, pueblo; Córd	0
Section	.0.
Tontal, sierra; San Juan, Calingasta	mant
gasta	
Toquero, abrade; Jujuy, Cochinoca 22 8 65 45 4200 Brack Toquero, lugar; Jujuy, Cochinoca 3650 3650 Toquintun-Pehuel, cerro; Neuquen, Departamento 1°	?
Toquero, lugar; Jujuy, Cochinoca. 22 9 65 44 3650 Toquintun-Pehuel, cerro; Neuquen, Departamento 1° 38 33 27 70 54 37 » Lalle Tordillo, loma del; San Juan, Calingasta	ebusch
Toquintun-Pehuel, cerro; Neuquen, Departamento 1° 38 33 27 70 54 37 » Lalle 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Tordillo, loma del; San Juan, Calingasta	
Calingasta	mant
Tornquist, colonia; Buenos Aires, Bahia Blanca	
res, Bahia Blanca	-
Toro, laguna del; Salta, Rosario de Lerma	: S
de Lerma 24 12 65 52 3250 Brack Toroya, mina; Jujuy, Rinconada. 22 46 66 11 3950 Torre, cerro de la; Mendoza, Las Heras 32 42 35 69 0 23 2864 Lalle Torrecillas, cerro de las; Mendoza, Veinticinco de Mayo 35 22 56 70 4 43 3405 Tortugas, pueblo; Córdoba, Marcos Juarez 32 44 61 51 77 F.C. Tostado, lugar; Santa Fé, Colonias. Totoral, mina; Córdoba, Minas 31 0 64 54 1000 Brack Totoral, pueblo; Córdoba (véase: General Mitre). 29 0 67 45 1600 Totoral, lugar; Sant Luis, San 29 0 67 45 1600	
Toroya, mina; Jujuy, Rinconada. 22 46 66 11 3950 Torre, cerro de la; Mendoza, Las Heras	ebusch
Torre, cerro de la ; Mendoza, Las	_
Heras	
doza, Veinticinco de Mayo 35 22 56 70 4 43 3405 Tortugas, pueblo; Córdoba, Marcos Juarez	emant
Tortugas, pueblo; Córdoba, Marcos Juarez	
cos Juarez	
Tostado, lugar; Santa Fé, Colonias. 29 13 61 42 91 F.C.5 Totora, mina; Córdoba, Minas Totoral, pueblo; Córdoba (véase: General Mitre). Totoral, lugar; Rioja, Famatina Totoral, lugar; San Luis, San	G 1
Totora, mina; Córdoba, Minas Totoral, pueblo; Córdoba (véase: General Mitre). Totoral, lugar; Rioja, Famatina Totoral, lugar; San Luis, San	
Totoral, pueblo; Córdoba (véase: General Mitre). Totoral, lugar; Rioja, Famatina 29 0 67 45 1600 Totoral, lugar; San Luis, San	
General Mitre). Totoral, lugar; Rioja, Famatina 29 0 67 45 1600 Totoral, lugar; San Luis, San	.cbuscii
Totoral, lugar; Rioja, Famatina. 29 0 67 45 1600 Totoral, lugar; San Luis, San	
Totoral, lugar; San Luis, San	_
Martin	emant
Totoral, cuesta del; Catamarca,	
	ussy
Totoralejos, est. fc.; Córdoba,	C 37
20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	.C.N.
Totorilla, cerro; Córdoba, Tu-	kebusch
lumba	zennsen
dernera	

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
Traill, est. fc.; Santa Fé, San	0 / 1/	0 / 1/		
Jerónimo	31 52	61 44	95	F.C.C.R.
Tramojo, cerro; Mendoza, Las	51 00	01 11		1.4.4.11.
Heras	32 35 23	69 11 49	3017	Lallemant
Tramojo, cerros dorados del; Men-	00 00 20	00 11 10	0011	201101110111
doza, Las Heras	32 35 28	69 11 5	2899	
Tramojo, agua del, aguada; Men-	0.00.20	00 11 0	2000	
doza, Las Heras	32 32 30	69 10 0	2540	
Tramojo, punta alta del, cerro;	02 02 00	00 10 0	2040	
Mendoza, Las Heras	32 35 29	69 12 49	2764	
Tramojo, piedra del, cerro; Men-	32 33 23	03 12 43	210±	
doza, Las Heras	32 33 8	69 12422	2818	
Tranca, lugar; San Luis, Ayacu-	52 55 6	09 12322	2010	
cho	32 22	67 13	482	
Trancas, est. fc.; Tucuman,	32 22	07 15	402	
	26 13	65 18	700	BOON
Trancas	20 15	05 16	783	F.C.C.N.
Tránsito, aldea; Córdoba, San	01 00	CO 15	700	B C C C
Justo	31 28	63 15	190	F.C.C.C.
Tránsito, aldea; Córdoba, San	21 49	e= 1	000	0 D
Alberto	31 43	65 1	963	0. Doering
Trapiche, lugar; San Luis, Prin-	00 0	00 4	0	- ,,
gles	33 8	66 4	971	Lallemant
Tratayen, fortin; Neuquen, De-		20: 10		
partamento 3°	38 27	68 42	377	?
Trebol, est. fc; Santa Fé, San				
Jerónimo	32, 11	61 42	94	F.C.C.A.
Trelen, pueblo; Chubut, Capi-				
tal	43 17	65 16	27	F.C.C.Ch.
Trenque-Lauquen, villa; Buenos				
Aires, Trenque-Lauquen	35 58	62 44	97	F.C.O.
Tres Arroyos, villa; Buenos Ai-				
res, Tres Arroyos	38 23	60 13	111	F.C.S.
Tres Cañadas, cerro; Mendoza,				
Las Heras	32 34 35	69 9 22	3189	Lallemant
Tres Cerros, cerritos; Santa Cruz,				
Departamento 1º	50 15	70 55	350	Fitz-Roy
Tres Cruces, lugar; Salta, Rosa-				
rio de Lerma		65 54	3300	Brackebusch
Tres Cruces, lugar; Salta, Gua-				
chipas	25 55	65 41	1450	_
Tres Cruces, lugar; Rioja, Bel-				
grano	30 33	66 35	600	_

DUNTAG	LATITED	IONGITUD	ATTEDA	LETADIDADEC
PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	0 / 1/	0 / 1/		
Tres Cruces, abra : Jujuy, Co- chinoca	22 55	65 40	3450	Brackebusch
Fres Cruces, portezuelo; Cata- marca, Tinogasta	27 0	69 0	4540	Moussy
Tres Chorros, cerro; Neuquen, Departamento 1º Tres Hermanos, cerritos; Tierra	37 30 29	70 33 27	>>	Lallemant
del Fuego Fres Pozos, lugar; Tucuman, Lea-	54 40	65 30	505	Cartas hidro- gráficas
les Fres Quebradas, paradero; Cata-	27 2	64 54	408	Moussy
marca, Tinogasta	27 24	68 57	3454	_
Victoria	22 25	65 4	3000	Brackebusc
tamento 2º	37 23 26	70 20 10	909	Lallemant
tamento 3°	37 29 58	69 51 14	1275	
Heras Frolon, cerro ; Neuquen, Departa-	32 28 30	69 8 0	2819	_
mento 1°	37 29 37	70 25 7	»	
partamento 2º	37 6 56	70 26 42	3853	_
Neuquen, Departamento 2º Fromen, meseta al pié del cerro;	>>	20	2125	_
Neuquen, Departamento 2º Tromen, portezuelo del; Neu-	29	>>	1516	_
quen, Departamento 2º Fromun-Lauquen, lago; Neuquen,		70 9 12	2240	_
Departamento 4°	39 30	71 22	920	?
ra; Rio Negro, Bariloche Froya, quebrada de; Catamarca,		71 50	4500?	Touck y He
Tinogasta Fuclame, aldea; Córdoba, Cruz		67 47	1410	Burmeiste
del Eje	30 44	65 15	438	F.C.C.N.
provinciaTucunuco, aldea; San Juan, Ja-	26 50 31	65 11 16.5	465	Observatori
chal	30 35	68 48	887	F.C.S.J.J

		1	1	1
PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	0 / 1/	0 / 1/		
Tulumba, aldea; Córdoba, Tu- lumba	30 25	64 7	650	Brackebusch
Tumbaya, aldea; Jujuy, Tum-	30 20	01	000	Didokobason
baya Tunas, colonia ; Santa Fé, Colo-	23 45	65 30	2150	Moussy
nias	31 33	60 58	60	F.C.S.F.
Tunuyan (La Dormida), est. fc.; Mendoza, Chacabuco	33 19	67 56	574	F.C.G.O.A.
Tunuyan, lugar; Mendoza, Tu-	00 10	07 30	3/4	F.G.G.O.A.
nuyan	33 31	69 2	898	F.C.M.S.R.
Tupungato, lugar; Mendoza, Tupungato	33 27	68 58	850	
Tupungato, cerro de la cordille-	00.05			
ra; Mendoza, Tupungato	33 25	69 54	6710	Pissis
Udpinango, lugar; Rioja, Arauco.	28 37	66 50	1100	Brackebusch
Ullaba, aldea; Córdoba, San Ja-			1100	
vier	32 8	65 5	600	Brackebusch
don	31 31	68 45	801	F.C.S.J.J.
Umberto Primero, colonia; Santa Fé. Colonias	30 52	61 20	00	F.C.S.F.
Urdinarrain, est. fc.; Entre	00 02	01 20	99	F.G.S.F.
Rios, Gualeguaychú	32 42 25 57	58 54	98	F.C.C.E.
Uriburu, lugar; Chaco Urquiza, est. fc.; Entre Rios,	20 01	60 35	99	F.C.S.F.
Uruguay	32 12	58 55	52	F.C.C.E.
Urrueta, cerro; San Juan, Calin- gasta	32 8 34	69 31 8	4659	Lallemant
Uruguay, ciudad ; Entre Rios			2000	
(véase: Concepcion). Ushuaiá, aldea; asiento del go-				
bierno de la Tierra del Fuego.	54 52	68 7	30	Anales meteo-
Uspallata, lugar; Mendoza, Las	93.99	60 06	1050	rológicos M
Heras Uspallata, est. fc.; Mendoza,	32 33	69 26	1950	174
Tupungato	32 37	69 23	1719	F.C.T.
Uspallata, paso de la cordillera (véase: Cumbre).				
Uspallata, puntilla de, cerro; Men-			0.170	* "
doza, Las Heras	$32.35 ext{ } 4$	69 16 47	2453	Lallemant

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
Uspallata, puntilla de, loma; Mendoza, Las Heras	32 33 22	69 17 28	1980	Lallemant
Usquia, aldea ; Jujuy, Huma- huaca	23 19	65 28	2800	Moussy
Vacas, punta de las, est. fc.;				
Mendoza, Las Heras Vacas, cerro de las; Mendoza,	32 48	69 51	2359	F.C.T.
Las Heras	32 43 16	69 42 36	4600	Lallemant
Mendoza, Las Heras	32 48 7	69 40 55	3896	_
HerasValle, cerro del; San Luis, Prin-	32 12 46	69 33 15	4966	_
gles	32 49	66 0	1876	· —
llera; San Juan (véase: Paso de los Patos).				
Vallejos, cerro; Mendoza, Las Heras	32 29 23	69 8 7	2814	_
Vanguardia, fortin; Neuquen, Departamento 3°	38 22	68 59	400	?
Varela, cerro; San Luis, Capi- tal	34 0	66 32	721	Lallemant
Varela Florencio, est. fc.; Bue- nos Aires, Quilmes Vasquez, est. fc.; Buenos Ai-	34 47	58 14	25	F.C.O.
res, Tres Arroyos	38 12	69 8	157	F.C.S.
Lincoln	34 28	61 29	91	F.C.P.
nos Aires, Veinticinco de Mayo.	35 23	60 9	82	?
Velage est. fc.; Buenos Aires, Tandil	37 23	59 30	222	F.C.S.
Velasco, sierra de ; Rioja, Capital y Famatina Velasquez, est. fc.; Buenos Ai-	29 8	67 18	2500	?
res, Vecino	36 39	57 47	12	F.C.S.
Velez, lugar ; Santiago, Banda Velez Sarsfield, colonia; Córdo-	27 36	64 27	165	Moussy
ba, Tercero Abajo		63 33	234	F.C.A.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Venado Tuerto, colonia; Santa				
Fé, General Lopez	33 45	62 0	124	F.C.S.F.C.
Ventana, sierra de la; Buenos	00 0	00 0	1005	T7'
Aires, Bahia Blanca	38 3	62 0	1065	Fitz-Roy
Vichigasta, aldea; Rioja, Famatina.	29 26	67 40	850	F.G.C.N.
Victoria, villa; Entre Rios, Vic-	32 37	60 12	8	F.C.C.E.
toria	32 31	00 12	0	F.G.G.E.
Victoria, villa, (puerto); Entre	»	»	5	
Rios, Victoria	"	"	9	
Victoria, est. fc.; Buenos Ai-	31 26	58 32	20	F.C.N.
res, San Fernando	01 20	00 02	20	F.G.N.
	26 30	58 55	90	F.C.R.F.
de Hoz Victorica, pueblo; Pampa, De-	20 30	00 00	30	r.u.n.r.
partamento 8°	36 11	65 20	308	F.C.B.N.O.
Vicuña Mackenna, est. fc.; Cór-	50 11	00 20	300	F.G.B.N.O.
doba, Rio Cuarto	33 53	64 23	236	F.C.P.
Vidal, fortin; Rio Negro, General	00 00	01 20	200	1.4.1.
Roca	38 45	68 11	295	9
Videla, est. fc.; Santa Fé, Ca-	00 10	00 11	200	
pital	30 58	60 35	71	F.C.S.F.
Viento, paso de la cordillera; San	l .	00 0.7	'`	1.4.5.1.
Juan, Calingasta	30 42	70 29	4280	?
Villa Argentina, pueblo; Rioja			1000	
(vėase: Chilecito).				
Villa Casilda, villa; Santa Fé,				
San Lorenzo	33 1	61 11	77	F.C.O.S.
Villa Constitucion (Las Piedras),				
est. fc.; Santa Fé, General	1			
Lopez	33 14	60 24	33	F.C.B.A.R.
Villa María, villa; Córdoba, Ter-				
cero Abajo	32 25 5	63 13 48	206	F.C.C.A.
Villa Mercedes, villa; San Luis,		1		
Pedernera	33 41 30	65 28 0	516	F.C.P.
Villa Nueva, villa; Córdoba, Ter-				
cero Abajo	32 26	63 12	205	F.C.V.M.R.
Villa Prima (Pima), est. fc.;				
Catamarca, Capayan	1	65 58	448	F.C.C.N.
Villa Sola, aldea; Salta, Rosario				
de Lerma		65 53	2500	Brackebusch
Villa Vicencio, lugar; Mendoza,				
Las Heras	32 31 42	68 59 40	1675	Moneta

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1	0 / 1		
Villada, est. fc.; Santa Fé, San				
Villaguay, villa; Entre Rios, Vi-	33 22	61 18	94	F.C.O.S.
Ilaguay		59 1	43	F.C.C.E.
Villanueva, est. fc.; Buenos		00 1	40	r.u.u.E.
Aires, Ranchos	35 39	58 25	22	F.C.S.
Villarica, paso de la cordillera;				
Neuquen, Departamento 4º	39 30	71 30	1950	?
Villicum, cerro de; San Juan, Albardon	31 28	U8 37	000	
Vinchina, aldea; Rioja, Vinchi-	01 20	00 07	660	?
na	28 44	68 18	1400	Brackebusch
Viña, est. fc.; Buenos Aires,			1	Di donos doon
Pergamino	33 57	60 14	52	F.C.O.
Vipos, aldea; Tucuman, Trancas.	26 29	65 21	778	F.C.C.N.
Viraorco, cerro; San Luis, Prin-	00 =	00 =		
gles Viscachera, lugar ; San Luis, Pe-	33 7	66 5	1169	Lallemant
derneradernera	33 35	65 13	448	
Visutil, lugar; Catamarca, Andal-	00 00	00 10	440	_
galá	28 0	65 50	1500?	Brackebusch
Vitícola, est. fc.; Buenos Aires,				
Bahia Blanca	38 28	62 15	134	F.C.S.
Vivoratá, est. fc.; Buenos Ai-	.v	WW 10		
res, Mar Chiquita Volcan, sierra del ; Buenos Aires,	37 39	57 40	30	_
Lobería	37 50	58 35	275	Senillosa
Volcan, paramillo del; Mendoza,	01 00	00 00	210	Semmosa
Las Heras	32 48	70 1	2928	Guessfeldt
Volcanes, sierra de los; Mendo-				
za, Beltran	36 23	69 22	2228	Lallemant
Washington, est. fc.; Córdoba,				
Rio Cuarto	33 52	64 41	308	F.C.P.
Wilde, est. fc.; Santa Fé, San				
Lorenzo	33 17	60 58	71	F.C.C.A.
Wilde, est. fc.; Buenos Aires.				
Quilmes	34 41	58 17	8	F.C.E.
Wildermuth, est. fc.; Santa Fé, Colonias	31 57	61 22	60	rcpem
Winter, paso del Rio Colorado	01 01	01 22	68	F.C.R.S.T.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD	
	0 / //	0 / 1/			
(Codo de Chiclana); Pampa,					
Departamento 10°	38 55	65 20	350	?	
Wood, cerro; Santa Cruz, De-					
partamento 3º	49 12	67 43	280	Cartas hidrog.	
Yacoró, lugar; San Luis, Prin-					
gles	32 54	65 45	1188	Lallemant	
Yalguaraz, cerro; San Juan, Ca-					
lingasta	32 8 34	69 24 36	2864	_	
Yalguaraz, lugar; San Juan, Ca-	00 001	00 42 00			
lingasta	32 7 55	69 22 46	2386		
Yalguaraz, pozo de la ciénega de;	02 100	00 22 10	2000		
San Juan, Calingasta	32 11 44	69 16 28	2152	_	
Yalguaraz, vertiente de, lugar;	92 11 44	00 10 20	2102		
San Juan, Calingasta	32 10 34	69 17 34	2175		
Yama-Pampa, lugar ; Córdoba,	02 10 01	00 17 01	2110		
	30 52	64 25	1700	Brackebusch	
Totoral	30 32	0 ± 20	1700	Diackenuscii	
	35 38	69 9	1120	Host	
tran	99 90	00 0	1120	Host	
	12.00	70.40	3650	Cantag hidran	
tamento del Sud	43 28	72 40	[Cartas hidrog.	
Yasonori, lugar; Chaco	27 1	61 9	101	F.C.S.F.	
Yatan, lugar; Córdoba, Pocho	31 30	65 25	350	Brackebusch	
Yatasto, lugar; Salta, Metán	25 35	64 59	700	Moussy	
Yaucha, lugar; Mendoza, Nueve		20 0	1440	0 014	
de Julio	34 8	69 9	1443	Guessfeldt	
Yaugin, cerro; Mendoza, Las He-		30 - 41	0000	,	
ras	32 20 31	69 5 15	2889	Lallemant	
Yaví, aldea; Jujuy, Yaví	22 12	65 25	3300	Brackebusch	
Yerba Buena, cerro ; Córdoba,					
Minas	31 15	65 25	1645	Moussy	
Yerba Buena, lugar; Córdoba (véa-					
se: Pozos).					
Yeseras, cerro de las; Mendoza,					
Las Heras	32 35 18	68 47 42	919	Lallemant	
Yeso, cerro del; Mendoza, Bel-					
tran	36 55 51	69 46 46	>>	_	
Yocan, lugar; Catamarca, Piedra					
Blanca	28 22	65 36	610	Moussy	
Yoccina, lugar; Córdoba, Anejos					
Sud	31 26	64 22	618	O. Doering	
Yofre, Felipe, est. fc.; Cor-					
rientes, San Roque	29 3	58 24	91	F.C.N.E.A.	

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1	0 / //		
Yoscaba, lugar; Jujuy, Cochi-				
ńoca	22 13	65 59	3650	Brackebusch
Yulto, cerro Blanco de ; San Luis, Pedernera	33 16.	07 00	050	Lallemant
Yulto, lugar; San Luis, Peder-	30 10.	65 32	972	Lancinant
nera	33 21	65 33	816	_
Yulupe, quebrada, sus juntas con				
el Rio Seco de la Cortadera;	00 10 15	20 5 10		
Mendoza, Las Heras Yuyuchayoc, mina; Jujuy, Santa	32 19 15	69 7 43	2480	_
Catalina	22 40	66 20	3800	Brackebusch
	1	00.20	8000	Diackebasen
Zanjon, paradero; San Juan, Ja-				
chal	28 39	69 17	3500	_
Zanjon, est. fc.; Santiago, Ro-	20 00	00 17	0000	
bles	27 56	64 15	180	F.C.C.N.
Zapata, cerro de; Mendoza, Bel-				
tran	35 40 55	69 46 16))	Lallemant
res, Lobos	35 1	59 0	27	F.C.O.
Zárate, villa; Buenos Aires, Zá-			~ '	1.0.01
rate	34 5	59 1	29	F.C.B.A.R.
Zavalla, est. fc.; Santa Fé, San	92.50	20 %0		
LorenzoZavalla, est. fc.; Santa Fé,	32 58	60 53	52	F.C.O.S.
Colonias	31 33	60 51	47	F.C.S.F.
Zeballos, cerro; Mendoza, Las				21012121
Heras	32 38 4	69 56 53	5830	Lallemant
Zeballos, cerro ; Mendoza, Las	32 32 0	80 50 0	76.40	
HerasZebalios, aguada de, lugar; San	32 32 0	68 50 0	1740	_
Luis, Capital	33 59	66 34	589	_
Zenta, abra de; Salta y Jujuy	23 5	65 8	4513	Moussy
Zenta, sierra de; Salta y Ju-				
juy	23 15	65 15	4800	-
gles	32 52	66 0	1791	Lallemant
Zonda, lugar; San Juan, Desam-	55 50	00 0	1.01	nanomani
parados	31 34	68 43	756	F.C.S.J.J.
Zorra, agua de la, cerro; Men-	20 00 77	20 0 5		
doza, Las Heras	32 29 17	69 8 34	2677	Lallemant

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	0 / 1/	0 / 1/		
Zorra, agua de la, puntillas del cerro; Mendoza, Las Heras.	32 28 34	60 54 53	1513	Lallemant
Zorro, agua del, paso á Antofa- gasta; Catamarca, Tinogasta	26 53	67 40	4200	Brackebusch
Zosneado, cerro; Mendoza, Veinticinco de Mayo	34 40 12	70 1 22	4661	Lallemant

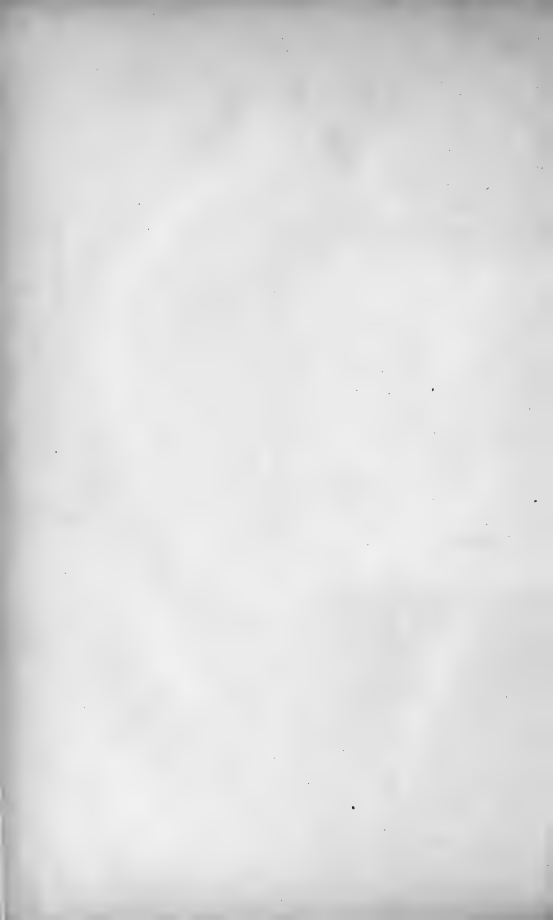
APÉNDICE

Acháral, est. fc.; Tucuman, Fa-		1	1	I
maillá	27 7	65 25	369	F.C.N.O.A.
Arcadia, est. fc.; Tucuman, Me-				
dinas	27 18	65 32	375	F.C.N.O.A.
Azucarera Argentina, est. fc.;				
Tucuman, Medinas	27 23	65 34	376	F.C.N.O.A.
Buenos Aires, lago; Santa Cruz,				
Departamento 4°	46 30	71 40	(?)174	Mohler
Cabeza del Buey, lugar; Salta,				
Campo Santo	24 48	65 5	745	F.C.C.N.
Campobello, est. fc.; Tucuman,				
Graneros	27 38	65 28	358	F.C.N.O.A.
Fontana, lago; Chubut, Departa-				
mento del Sud	45 0	72 20	799	Mohler
Mayo, rio de (Goite) ; su confluen-				
cia con el rio Senguer	45 45	70 0	350	. Mohler

FÉ DE ERRATAS

Página	45,	línea	13.	Dic	e: lo.				Debe decir:	los.				
>>	>>	>>	15.	>>	reg	iones.			>>	reg	ione	es an	dina	lS.
>>	47	>>	14	>>	por	ella.			»	por	eje	mpl	0.	
Campo.	Sant	to, alde	ea.	>>	24° 4	l' 65°	10'	781.	>>	24°	42'	65°	13′	785.
Esteros	, lug	gar.		>>	·28° 1	2′ 61°	41'.		>>	28°	12'	61°	9'.	
Jesús M	Iaría	ı, villa		>>	31° -	4′ 61°	6'.		>>	30°	59'	64°	6'.	
Tunna	en to	0.0000	E.	140 .	Dieir									







CONTENIDO DE LA PRESENTE ENTREGA

PARTE CIENTÍFICA

	Página
Guillermo Bodenbender. —Sobre el terreno jurásico y cretáceo en	
los Andes argentinos entre el rio Diamante y el rio Limay	5
ARTURO SEELSTRANG — Alturas de la República Argentina	45

BOLETIN

DE LA

ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS

EN

CÓRDOBA

(República Argentina)

Julio de 4893. – Tomo XIII. – Entrega 2ª

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS 680 — GALLE PERÚ — 680

1893



ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS

DETLA

REPÚBLICA ARGENTINA (EN CÓRDOBA)

PROTECTOR

S. E. el Presidente de la República, Dr. D. LUIS SAENZ PEÑA

PRESIDENTE HONORARIO

S. E. el Ministro de Justicia, Culto é Instruccion Pública, Dr. E. COSTA

COMISION DIRECTIVA]

PRESIDENTE

Dr. D. Oscar Doering

DIRECTORES

Dr. D. Adolfo Doering. Dr. D. Arturo de Seelstrang.
Dr. D. Federico Kurtz.

SECRETARIOS

Interno y de actas : **D. F. Alvarez Sarmiento.**De correspondencia extrangera : **Dr. D. Federico Kurtz.**

COMISION REDACTORA DEL BOLETIN Y ACTAS

Dres. Oscar Doering, Adolfo Doering, Arturo de Seelstrang.

COMISION DE BIBLIOTECA

Dres. Oscar Doering, Federico Kurtz

SOBRE EL CARBON

V

ASFALTO CARBONIZADO

DE LA PROVINCIA DE MENDOZA

POR GUILLERMO BODENBENDER (1)

I. - CARBON DEL CULM

Hace algunos años que el señor don José Maessen descubrió un depósito de carbon cerca de Retamito (estacion entre Mendoza y San Juan), habiendo cabido el mérito de haber dado las primeras noticias (²) sobre este hallazgo á los señores R. Padre Fernando Meister y doctor Carlos Berg. Este último mandó los fósiles recogidos por el Padre Meister al Profesor Dr. L. Szajnocha, quien los reconoció como plantas indudablemente carbónicas, publicando sobre ellas, un

⁽¹⁾ Los estudios siguientes se han hecho durante el mes de Octubre del año 1892.

⁽²⁾ La literatura que se refiere al carbon de Retamito, es: La Prensa de Buenos Aires en su retrospecto político, noticioso y estadístico de 1890.—La formacion carbonífera de la República Argentina por el Dr. Carlos Berg, publicado en los Anales de la Sociedad Científica Argentina, tomo XXXI. — Relación sobre este trabajo por F. Kurtz, en la Revista Argentina de Historia Natural, tomo I, entrega III. — Nuevos datos sobre la formacion carbonífera de la República Argentina por el doctor Carlos Berg, Anales de la Sociedad Científica Argentina, tomo XXXII.

trabajo en los Anales de la Academia de Ciencias de Viena.

Al mismo resultado llegó el doctor Federico Kurtz, profesor de Botánica en la Universidad de Córdoba, a quien entregó el doctor Brackebusch algunas muestras para su determinacion.

No se comprende cómo el doctor Brackebusch declarase luego, que no existían estos yacimientos carboníferos, que todo no pasaba de una mistificación y que los restos fósiles de vegetales podían muy bien haber sido puestos exprofeso en el escorial de aquel paraje.

Habiendo visitado él mismo la mina y siendo conocida su competencia en esta materia, eso sólo puede atribuirse á una equivocacion con cualquier otra mina.

Con estos antecedentes, el señor Maessen me pidió, hace poco, que visitara la mina para asegurarme de la existencia de la verdadera formacion carbonífera. A mi regreso del viaje al sur realizé esta visita en compañía de los señores José y Clemente Maessen y del ingeniero de minas señor F. C. Thierry. Debo agradecer aquí las atenciones que me dispensaron dichos señores.

La mina de Retamito se encuentra cerca de 5 leguas al oeste de la estacion del mismo nombre, á 1050 metros de altura, en la pendiente del valle del Rio del Agua y es indudable que tenemos en ella la formacion carbonífera.

El sistema carbonífero, caracterizado por los fósiles como Culm, descansa casi directamente sobre la caliza silúrica (?), estando separado de ella sólo por un conglomerado. Sobre él sigue una série de areniscas, algunas arcillosas de color gris ó rojizo, en cuya parte inferior, poco arriba de los conglomerados, se encuentra una capa de pizarras negras y de carbon impuro pizarreño.

Yo mismo he encontrado en las pizarras algunos de los fósiles descritos por el doctor Szajnocha.

La capa carbonífera, en que han escavado un socavon, tiene

un espesor de 50 á 60 centímetros con corrida N. á S. é inclinacion de 25° al Este. Más arriba, entre las areniscas, se distinguen algunos horizontes más de pizarras negras, pero todos son muy delgados.

El perfil detallado un trecho abajo de la cascada del rio es el siguiente:

- 1. Caliza probablemente silúrica, muy silicatada, rojiza, con vetitas de espato de caliza; arriba de la cascada.
- 2. Conglomerado, compuesto de fragmentos angulosos y redondeados de cuarzo blanco, de pedernal gris y negro con cemento cuarzoso; es semejante al conglomerado de flint; capa de 6 metros.
- 3. Arenisca micácea con cuarzo y feldespato de grano medio y de color grís-rojizo; en parte semejante á arkose, cerca de 6 á 10 metros; pasa abajo, poniéndose más fino, en
- 4. Pizarras arcillosas, micáceas, gríses, rojizas y negras que encierran el depósito de carbon. Las pizarras en el respaldo y arriba del depósito contienen las plantas fósiles. Todo el conjunto tendrá, más ó menos, un espesor de 20 metros. Siguen arriba
 - 5. Areniscas del mismo carácter que las del piso 3°; capa de 6 metros.
 - 6. Conglomerado, como en 2, pero más fino; capa de 1/2 metro.
- 7. Pizarras arcillosas con mucha mica y por ello muy esquistosas, y en partes muy finas, negras con restos vegetales; capa de 2 á 3 metros.
 - 8. Capita de 2 centímetros de hierro pardo arcilloso.
 - 9. Capita muy delgada de pizarra carbonífera.
 - 10. Arenisca micosa, cuarzosa, dura, de color grís; capa de 10 metros.
- 11. Areniscas muy arcillosas, de color grís ó rojizo; capa de 10 metros.
- 12. Pizarra arcillosa, micosa, negra, con restos de vegetales; capa de $^{1}/_{2}$ metro.
 - 13. Arenisca grís micosa, esquistosa; capa de 1 metro.
 - 14. Arenisca micosa arcillosa, grís y rojiza capa de 20 metros.
 - 15. Pizarra arcillosa negra, capa de 1/2 metro.
- 16. Arenisca dura, micosa con cuarzo y feldespato, cambiando con areniscas arcillosas; capa de 40 metros.

Aquí acaban mis observaciones; más abajo parece predominan estratos arcillosos de color rojo y blanco.

Cerca de 1,5 kilómetros al oeste de la mina, hay en el respaldo del depósito carbonífero conglomerados considerables, compuestos de fragmentos grandes, los más redondeados, de cuarzo y de areniscas cuarzosas feldespáticas.

En su estado actual la mina ofrece poca esperanza, pues el carbon es muy arcilloso y hay poco. Sin embargo, el hecho que queda constatado, — la existencia en nuestro país de la formacion carbonífera (Culm) — es de gran importancia, no solamente científica sino también práctica; pues siendo casi seguro de que dicha formacion tiene una gran extension, hay mucha probabilidad de que en otros puntos pueden encontrarse yacimientos de carbon de un espesor bastante para la explotacion. Sería necesario hacer perforaciones en la falda de la cordillera entre Mendoza y San Juan, pero antes de emprender trabajos de ese género se impone la necesidad de hacer un estudio geológico detenido de esas regiones.

El Gobierno Nacional debería encargar dicho estudio á una comision que encaminase la solucion definitiva de este importante problema, de que depende el porvenir del país.

II. — CARBON RHÉTICO.

Una de las más importantes formaciones de la provincia de Mendoza es la *rhética*, que, constatada por Stelzner y Geinitz, se encuentra en varios puntos de la Cordillera, pero en excelente desarrollo, caracterizada por restos de plantas muy bien conservadas (descritas por Szajnocha), en los alrededores de Cacheuta, poco al Sur de Mendoza, lugar de las conocidas minas de petróleo.

Cerca de este punto hay dos minas de carbon: la de Reta y la de El Salto. De estas he visitado la última, tomando desde Cacheuta camino del Rio Seco arriba por el Portezuelo á la estancia La Plata y de allí á la estancia El Salto, en cuya cercanía inmediata está situada la mina. Séame permitido dar aquí las gracias á los señores ingeniero Glaser y Segura por el apoyo que me han prestado para poder visitar la mina.

La mina se encuentra en una altura de cerca de 1550 metros, á 22 kilómetros en dirección O.-NO. distante de Cacheuta.

Está en laboreo por un socavon muy ancho de 35° de inclinacion y 70 metros de longitud.

El depósito de carbon, muy pizarreño, encerrado entre arcilla grís, tiene 60 centímetros de espesor y 30 á 35° de inclinación hácia el Oeste. El respaldo de los depósitos está formado por arenisca grís margosa, en que han hallado, como me dice un minero, las mismas plantas conocidas de Cacheuta. Eso no podía averiguarlo por estar la mina abajo en agua.

A la misma clase de carbon creo pertenece el de Reta.

La explotacion de la mina El Salto, tal como se presenta hoy, no ofrece ninguna esperanza de beneficios por falta de carbon bueno en cantidad suficiente. Puede ser que se encuentren mayores depósitos, pero mucho lo dudo. La proximidad del Ferro-Carril Transandino sería un factor muy favorable para la explotacion.

Donde las capas salen al sol, fácilmente se reconoce su seguida.

Todas tienen corrida más ó menos Norte á Sud é inclinacion hácia el Oeste con 35° , que se pone más al Oeste casi vertical.

De Este á Oeste he observado las siguientes capas:

- 1. Arenisca con granitos de cuarzo de color grís, poco margosa, siguiendo hácia el Este una capita de algunos centímetros de espesor de hierro pardo arcilloso, y segun parece otros depósitos más de arcilla ó de marga.
 - 2. El depósito de carbon, entre arcilla gris fina con granos de cuarzo.
 - 3. Margas, arcillas con yeso y areniscas; capa de 10 metros.
- 4. Conglomerados, areniscas cambiando por capas margosas y arcillosas; capa de 20 metros.

A estos sigue una série de margas y areniscas de color grís

ó también abigarrado y margas duras coloradas con restos de plantas indeterminables.

Al Norte como al Sur las capas están cubiertas en discordancia por pórfidos cuarcíferos de color rojizo y grís ó tobas porfídicas, que forman las pendientes altas del lecho del arroyo El Salto.

No se puede ver bien, si la formación rhética se extiende más hácia el Oeste, sin embargo me parece que si, tomando parte en la composicion de la pendiente de los cerros delanteros del Cerro del Plata.

Estos se componen en su parte más al Oeste, el Rio Blanco arriba, de areniscas coloradas y grises y conglomerados oscuros (inclinación hácia el Oeste), entre las cuales están interpuestas pizarras arcillosas, duras, negras y grises. A este sistema pertenecen algunos mantos-filones de galena argentífera y de hierro pardo. Más al Oeste viene una brecha traquítica ó andesítica, en que hay algunas minas muy viejas de oro.

El lecho del Rio Blanco como los de sus afluentes están cortados, en la Estancia del Plata lo mismo que más arriba en direccion al cerro del Plata, en arcilla mezclada con fragmentos muy grandes unos y pequeños otros de diferentes rocas. Creo que tenemos aquí un verdadero producto glacial.

Queda fuera de duda, que la formacion carbonífera de El Salto, es idéntica á la formación petrolífera de Cacheuta ó al sistema triásico superior (¹), pues se encuentra en directa continuacion de ella, comprendiendo en esta tambien las margas, arcillas abigarradas con yeso del Rio Seco.

Las areniscas que siguen á estas al Oeste de Cacheuta corresponden á las areniscas arriba mencionadas en la pendiente del Cerro del Plata.

⁽¹) Véase : R. Zuber, Estudio geológico del Cerro de Cacheuta y sus contornos. Boletin de la Academia Nacional de Ciencias, tomo X, entrega 4^a .

El doctor Zuber considera las areniscas ó conglomerados, segun el aspecto petrográfico, como probablemente jurásicas. Como conozco las diferentes areniscas (jurásicas y cretáceas) más al Sur, me parece que es muy difícil, sino imposible, clasificarlas segun su carácter petrográfico, y si quisiese apreciar su edad, segun él, ni las consideraría como jurásicas ni como cretáceas. Pero, prescindiendo de esto, los argumentos faltan, de que las areniscas, aunque siguen arriba de las margas arcillosas que componen el sistema triásico, están verdaderamente sobrepuestas en cuanto á la edad. Se podría suponer tambien que todo el conjunto está volteado, lo que se puede observar muchas veces en la Cordillera, de manera que las areniscas representarían quizas el sistema triásico inferior.

III. — EL ASFALTO CARBONIZADO DE LA SIERRA DE LONCOCHE

El «carbon de Malargüé», como llaman á este combustible, se encuentra en la sierra de Loncoche. Esta, junto con el Butamallin, dobla en la region de los manantiales del rio Malargüé (más ó menos 70° de longitud y 35° 35′ de latitud) de la sierra de Malargüé con direccion hacia el sudeste y limita con las ramificaciones del Cerro Nevado y el Palaucó la altiplanicie del Alamito ó de la laguna Llanganela.

El eje de la sierra de Malargüé (entre el rio Grande, rio Malargüé y rio Salado) tiene, interrumpido por el rio Grande, su continuacion hácia el sur en el Palau-Mahuida, Choi-Mahuida, etc. Toda la region montañosa que está al lado este de aquella línea podemos considerarla como los flancos de la montaña, que formando entre el rio Salado y el Malargüé una simple pendiente, se desarrolla hácia el sudeste, separada del eje por el valle del rio Grande, en la cade-

na del Butamallin, de la sierra de Loncoche y la de Palaucó.

Los estratos jurásicos y cretáceos que constituyen la pendiente oriental de la sierra de Malargüé corren más ó menos en direccion norte á sur, doblan, pasando el rio Malargüé más hácia el sudeste, al mismo tiempo que se levantan poco á poco hasta llegar á formar la sierra de Loncoche.

Una vez conocida, en un perfil trazado de oeste á este, la sucesion de las capas que forman los « Bordes de Malargüé » (véase mi trabajo sobre el terreno jurásico y cretáceo, etc. en este *Boletin*, tomo XIII, pág. 5 y sig.), siguiendo en él con la vista las líneas características, segun las cuales se distinguen ya desde lejos ciertos pisos, fácilmente se reconocerían en la sierra de Loncoche los mismos depósitos.

La circunstancia de que todo el conjunto se levanta en este punto, hace presumir que otras capas más viejas deben aparecer aquí y es justamente lo que sucede en este caso.

Ya desde Villa Beltran, en direccion hácia el Loncoche se divisan al pié de esta sierra algunos cerritos de formas muy pintorescas, parecidos á castillos, los que compuestos por granito y pórfido forman en la márgen del rio Malargüé el respaldo del perfil que voy á exponer.

Caminando hácia arriba en la pendiente entre el arroyo de Loncoche y el camino al Paso de Loncoche, aparecen algo encima del granito, y separados de él por tobas andesíticas que impiden ver las capas abajo:

1º Capas silicatadas, probablemente caliza arcillosa ó tobas, en parte de aspecto de pedernal, de color gris-blanco, pardo-rojizo, negro, etc., á veces manchadas. Representa quizás el Lias superior (véase más abajo);

2º Conglomerados con fragmentos en parte muy gruesos de pórfidos, con cemento silíceo, abajo de color rojo-oscuro, arriba más claro;

3º Arenisca gris, arriba calcítica.

Como veremos más abajo, este piso corresponde al Bajocien ó Bathonien.

Los conglomerados y areniscas forman una pendiente bastante escarpada; llegando arriba de esta sigue hácia el sudoeste formando un bajo poco onduloso;

4º Una série de caliza, caliza margosa y marga de color gris, pero algunas capas de color negro (muy bituminosas); su espesor total creo que alcanza más de 200 metros. En todo el conjunto, que debe comprender abajo el Callovien, petrográficamente sólo se distingue una capa de cerca de 1 á 2 metros de arenisca gris, sobre la que descansa la caliza negra, cuyos fósiles parecen indicar el Tithonien, muy insignificante en su desarrollo, si se compara con el que tiene en otros puntos observados, como Cerro Colorádo, Rodeo Viejo, Cieneguita, etc.;

5º Vienenencima de este otros depósitos de caliza margosa con muchas amonites, idénticos á los encontrados en los bordes de Villa Beltran (véase ibid. página 23, número 1). Aquí empieza el *Neocomien*.

Poco á poco el bajo se levanta, las margas se pierden y se aumentan los bancos de caliza, que inclinándose hácia el sudoeste forman con sus cabezas una segunda pared, cuyo componente principal és

6º Un banco de caliza, Ileno de Exogyra Couloni.

Subiendo arriba de esta pared se extiende otra vez delante de nuestra vista, hácia el sudoeste, un segundo bajo compuesto de

7º Caliza margosa y pizarreña, que hácia el oeste está limitada por una tercera pared, formada por

8º Yeso con caliza margosa, etc.

Las capas 5 á 8 corresponden á las 1 á 4 del perfil del arroyo Pequenco.

Ahora doblando en el camino, que sube del rio Malargüé hácia el Paso de Loncoche, llegamos al arroyo Loncoche y aquí encontramos las capas que descansan sobre el depósito yesífero. Son:

9º Arcillas margosas, rojizas y verduzcas y encima de ellas areniscas coloradas y grises con conglomerados, las que cubiertas en parte por andesitas hornblendíferas — entre Paso Loncoche y Rio Grande las andesitas atraviesan las areniscas — forman las pendientes del arroyo Loncoche hasta el Paso del Loncoche.

Poco abajo de éste, aparecen al lado occidental del camino

10º Caliza margosa y marga gris-blanca, puestas por intermedio de caliza margosa arenosa sobre las areniscas.

Donde el camino toca por primera vez esta capa, se abre hácia el arroyo una pequeña cañada, en la que subiendo un poco se encuentra la mina del célebre « carbon de Malargüé ».

Esta, que no es más que un corte natural hecho por el agua, se halla dentro del piso 10, cuyas capas, como las demás del conjunto, corren de nordoeste á sudeste con inclinacion hácia el sudoeste.

El combustible sale en forma de una veta como de 20 centímetros de espesor y de algunas vetillas, cruzando en direccion oeste á este, á lo menos una parte de las vetas, casi perpendicularmente las capas margosas.

En sus caracteres físicos igual al carbon de San Rafael (véase más abajo) encierra en parte fragmentos de diferente tamaño de caliza margosa angulosos ó redondeados. Tambien entra en las grietitas finas de los fragmentos.

Las calizas margosas contienen: Cardita morganiana, Turritella sylviana, muchos Bryozoes, etc., fosiles que en parte he encontrado tambien en caliza margosa puesta sobre las areniscas, en el perfil del arroyo Pequenco. Este piso representa la parte superior del sistema cretáceo.

Todo esto y en especial el carácter de vetas, en que se encuentra el combustible, constituyen una prueba no dudosa de que el combustible no es carbon sinó asfalto, ó una sustancia semejante, que subiendo de abajo ha llenado las grietas y rajaduras existentes en los estratos cretáceos.

He dicho más arriba que el piso tres del perfil, formado por areniscas, corresponde al Bathonien ó Bajocien. En efecto, si se sigue este piso en direccion á Villa Beltran hácia la lomita que con pared escarpada al este se extiende desde el rio Malargüé con rumbo sur á norte hasta el camino que va de la villa al arroyo Pequenco, en el borde de la misma pared, en areniscas muy calcíticas, encontramos muchísimos fósiles, entre ellos: Pseudomonotis substriata Ziel.; Terebratula perovalis Sow.; Rhynchonella Andium; Harpoceras aff. Sowerbyi; Modiola imbricata, Gresslya, Placunopsis, Pecten, Trigonia, Natica, etc., de los que los primeros indican la posicion de este piso como Bathonien, ya encontrado por Stelzner en el Paso de Espinacito (San Juan).

Abajo de esta capa fosilífera siguen areniscas con conglomerados y al pié de la pared aparecen estratos semejantes ó iguales á los encontrados bajo las areniscas y conglomerados en el Loncoche. Son en parte capas calcíticas, muy silicatadas, de color gris oscuro; en parte tienen vista de tobas silicatadas de color gris, verduzco, etc., en cuya masa casi homogénea, muy dura, se destacan cristalitos de feldespato. Recuerdan mucho los componentes del Lias del Portezuelo Ancho. El espesor total de las areniscas puede alcanzar 50 metros y más aún, y las capas silicatadas de abajo son visibles cerca de 20 metros.

En direccion hácia el oeste siguen sobre las areniscas y conglomerados los mismos estratos que en el Loncoche.

Hácia el norte aquella pared de areniscas se abaja cada vez más hasta perderse bajo el aluvion, apareciendo por última vez las areniscas en una lomita chica entre Villa Beltran y la pared alta, que está comprendida en el perfil del arroyo Pequenco (véase el trabajo citado). De allí hasta el oeste sigue un trecho de aluvion y recien al pié de la pared aparece, como primera capa distinguible, caliza margosa caracterizada por Lingula truncata. Sobre ella vienen dos ó tres horizontes de caliza margosa con muchos Amonites y Cucullaea. En el horizonte inferior hay capas llenas de una Gryphaea (con vértice muy encurvado), encontrándose tambien aquí Serpula Phillipii, pero muy aislada. Más arriba del depósito con Amonites se distingue en la pared una capa de caliza blanca, muy dura (casi mármol), llena de Pelecipodes, como Trigonia aliformis, Panopaea, una Ostrea, étc., y en seguida el banco con Exogyra Couloni y las otras ya mencionadas en el perfil del arroyo Pequenco.

Como último piso había notado en este perfil la caliza margosa con *Cardita morganiana* RATHB. Sobre éste sigue hácia el oeste un sistema de margas, arcillas con yeso, etc.

Empezando abajo con margas arcillosas pizarreñas, de color gris ó verde, en que están intercalados bancos delgados de arenisca gris y caliza, viene arriba un horizonte característico de margas duras grises y pardas con yeso en vetitas y concreciones, y más arriba otra vez calizas y areniscas en planchas delgadas. Caminando más hácia el oeste encontramos las mismas capas, pero con inclinacion hácia el este y poco abajo del punto donde sale petróleo y asfalto, aparece otra vez la capa de caliza con Cardita Morganiana y las areniscas.

Ya hemos conocido en el trabajo arriba citado, que el piso tithónico como cretáceo inferior tambien se encuentra más hácia el oeste en las pendientes del Cerro Colorado.

Pienso completar en este año el perfil prosiguiéndolo á través de la Cordillera hasta Chile.

IV. - EL COMBUSTIBLE DE SAN RAFAEL

En el viaje de regreso de la sierra de Loncoche visité las minas de «carbon de piedra» de San Rafael, descubiertas por el doctor Salas en Mendoza, que con razon ocupan hoy en dia la atencion de los industriales.

Prescindiré de entrar en detalles sobre la historia del descubrimiento de dichas minas, que se encuentran bastante retiradas, entre el rio Diamante y el Atuel en la region superior del arroyo La Manga á alturas de 2500 y 3000 metros. Sobre ellas han informado los señores doctor Zuber y R. Hauthal, antiguo geólogo de las minas de Cacheuta el primero y encargado de la seccion de geología del Museo de La Plata el segundo, habiéndose publicado ambos informes en los diarios «La Nacion» y «La Prensa» de Buenos Aires.

Sus mismos informes, junto con todas las noticias y documentos referentes al combustible (descubrimiento de los yacimientos por José Salas, análisis químico por los doctores J. Kyle y Pedro N. Arata, etc.) han sido otra vez impresos en un folleto titulado «Datos sobre el carbon de piedra de San Rafael, publicados por el Museo de La Plata.

Con gran pesar mio dichos informes llegaron á mi poder recien á mi vuelta del viaje.

Mucho he sentido que por causa de ser mi viaje muy apurado no pude disponer sinó de un dia y medio para la visita de estas minas, de tal modo que me encontré en condiciones semejantes á las de los señores Zuber y Hauthal, de los que este último tuvo á más la desgracia de haber visitado la mina en invierno, cuando casi todo estaba tapado por la nieve.

Por razon de esta corta permanencia en las minas no me permitiría emitir opinion alguna en una cuestion tan difícil y delicada, en que el bien del país exige como norma del juicio la mayor exactitud científica y una absoluta veracidad, sin consideraciones de otro género, si mis estudios hechos en años anteriores en el sud de la Cordillera no me hubiesen facilitado esencialmente el reconocimiento geológico del terreno de aquel paraje, sin lo cual es imposible fundar un juicio prudente sobre las minas. Creo, pues, poder servir al esclarecimiento definitivo del importante descubrimiento dando aquí mi opinion sobre este asunto.

Se ha clasificado la formación en que se encuentran los depósitos como «formación carbonífera» (Culm). Las razones en que se funda esta opinion no son de ningun modo suficientes para convenir de que se trate aquí de la verdadera «formacion carbonífera» ó del «Culm».

En efecto, falta en los dos informes citados una idea clara y precisa de la geología de esta region, lo que se explica por el corto tiempo de que sus autores disponían para el estudio de esta problema. A este respecto sólo quiero hacer notar aquí que la existencia del sistema triásico es una suposicion infundada, pues la mera indicacion de que los depósitos que forman aquí la cordillera, pertenecen á los sistemas triásico, jurásico y cretáceo, con corrida norte á sud é inclinacion hácia el oeste, sin precisar el carácter de los depósitos triásicos y la sucesion de sus capas, no satisface en manera alguna.

En cuanto á las relaciones arquitectónicas, leemos en dichos informes que hay una gran discordancia entre estos sistemas y el supuesto carbonífero ó permo-carbonífero, teniendo este corrida oeste á este y una considerable inclinacion, casi vertical, hácia el norte.

¿ No es de extrañar mucho un rumbo oeste á este, nunca observado, que lo sepamos, en las Cordilleras argentinas? Por otra parte, observaciones en cuanto á la sobreposicion ó al contacto de los sistemas no podían hacerlas en ningun punto.

No pasaré adelante sin mencionar á este respecto un hecho que encuentro notable y es el siguiente: en la mina de abajo salen en la pendiente, á la misma altura que se ha encontrado el combustible - pero solo en un punto - bancos casi verticales de un conglomerado con corrida norte á sud, en cuya continuacion al sur en la pendiente del arroyo, aparecen areniscas y conglomerados del mismo rumbo. Ahora bien, si hay en todo el conjunto de depósitos de esta region capas triásicas — que no lo creo — sólo dichas areniscas y conglomerados podrían ser tomados como tales, pues todos los del lado occidental del arroyo La Manga son indiscutiblemente de edad jurásica y cretácea; pero á ser así, resultaría que el sistema triásico cubriría aquí, en posicion casi vertical, los depósitos tambien casi verticales del sistema permo-carbonífero, y en ese caso ¿cómo podriamos dar una explicación á discordancia tan extraña?

Entre la formacion carbonífera (Culm) de Retamito y estos depósitos, que han sido considerados como su continuacion, existe en primer lugar una gran diferencia en el rumbo, pues las capas en Retamito tienen el general de todas las formaciones de la Cordillera: de norte á sud aproximadamente. A más, los depósitos de carbon de Retamito están encerrados, como es casi regla general, dentro de esquistos negros formando una ó varias capas paralelas entre sí, con rumbo é inclinacion regulares. En cambio ¡qué aspecto tan diferente y extraño ofrece aquí el combustible!

Los depósitos, como puede verse en la mina de abajo, son muy irregulares en espesor, rumbo é inclinacion, haciendo á primera vista la impresion de una red de vetas, y lo que es más notable aún, se encuentran en inmediato contacto con las areniscas y conglomerados.

Por otra parte, de los fósiles tan característicos para los depósitos de Retamito no se encuentran aquí ni indicios y todo lo que han encontrado creyendo ser plantas, no pasa de formas particulares de fractura del combustible, que, como es bien sabido, imitan á veces con sus líneas y contornos caprichosos la nervadura de hojas.

La circunstancia de hallarse en ambas areniscas y conglomerados no tiene, excusado es decirlo, valor para la determinación de la formación, ni tampoco la presencia de fragmentos de pórfidos en los conglomerados, pues tambien los he encontrado en conglomerados jurásicos y cretáceos.

Por lo que antecede se vé, pues, que faltan hasta hoy pruebas suficientes que permitan afirmar la existencia de la formacion carbonífera en esta region.

Segun mi opinion, la supuesta discordancia de los sistemas, en que se fundan casi exclusivamente las ideas emitidas sobre la edad del combustible de San Rafael, es una equivocacion que tiene por orígen, en primer lugar, la dificultad de reconocer el rumbo de las areniscas por estar los depósitos muy despedazados y descompuestos por rajaduras; y en segundo lugar, la tácita suposicion de que se trate aquí de verdadero carbon. Partiendo de esa hipótesis era lógico llegar á la conclusion de que las areniscas y conglomerados en que se encuentran los depósitos del combustible en ambas minas tenían el mismo rumbo.

Si bien es cierto que el rumbo general de los depósitos del combustible es de este á oeste y el de las areniscas, que lo encierran, de norte á sud, el mismo que el de los otros sistemas de esta region, esto sólo prueba que esos depósitos son verdaderas vetas que cruzan casi perpendicularmente las areniscas, lo que es realmente extraño, pero de donde se deduce que el combustible de que se trata no puede ser carbon. Es de notar que el rumbo de los depósitos no siempre es de oeste á este sinó que varía llegando hasta ser norte á sud, como lo he observado en un pozo de la mina de abajo.

¿ Cómo se explicaría esto, suponiendo la verdadera formacion carbonífera con rumbo oeste á este?

Las formaciones sedimentarias que constituyen esta region

son la jurásica y la cretácea en desarrollo absolutamente conforme con el que sus estratos tienen al sud del rio Diamante en la gran extension comprendida entre los rios Atuel y Neuquen.

Voy á ilustrar ligeramente la composicion geológica del valle del arroyo La Manga por un corte trazado en direccion oeste á este, más ó menos en la línea que une las dos minas.

En dicho corte se distinguen de oeste á este las siguientes capas :

- 1ª Areniscas y conglomerados jurásicos (probablemente Dogger), los más de color oscuro;
- 2ª Caliza, caliza margosa bituminosa, con muchísimos fósiles: piso tithónico (formacion jurásica superior); capa 5 del perfil de Zuber; pasa poco á poco en
- 3ª Caliza, caliza margosa gris, con un banco muy característico de caliza dura (forma muralla muy bien distinguible en la region), llena de *Exogyra Couloni*: piso neocómico (formacion cretácea inferior); capa 4 del perfil de Zuber.
- 4ª Yeso, marga y caliza, al lado occidental de la mina de arriba; capa 3 del perfil de Zuber.
- 5ª Areniscas, conglomerados de color gris ó colorado: formación cretácea superior. Aquí se encuentra la mina arriba y en este piso está cortado el lecho del arroyo La Manga.

Los pisos 3 á 5 son idénticos á los 2 á 5 mencionados en la página 23 de mi trabajo antes citado. Como en los perfiles del arroyo Pequenco, Malargüé y arroyo Chacay, tambien en el arroyo La Manga, cerca de la mina de abajo, sobre las areniscas hay calizas duras blancas y grises, limitadas al este por el cerrito de yeso.

Las capas citadas, formando la pendiente occidental del arroyo La Manga, corren más ó menos de norte á sud con inclinacion al oeste ó sud-oeste, especialmente el piso 5°. Es muy notable el hecho de que, al parecer, las areniscas y conglomerados formen el respaldo de las otras capas, siendo así que en verdad constituyen el piso más superior del conjunto que ocupa la posicion actual debido á haber sido volteado completamente. (De allí, probablemente, la suposicion del sistema triásico!)

En direccion al este, al lado oriental del arroyo La Manga siguen entónces:

- 6ª Yeso con caliza margosa gris, que compone el cerrito cerca de la mina de abajo, entre el arroyo La Manga y el de las Vegas Peladas, en cuya pendiente oriental se encuentra la mina;
- $7^{\rm a}$ Arenisca colorada, conglomerados y más arriba de la pendiente
 - 8ª Caliza de diferente naturaleza.

De fósiles sólo he encontrado aquí un gasterópodo muy pequeño, que me parece idéntico á uno que observé en el perfíl de Malargüé en una caliza colocada tambien sobre areniscas, capas que pertenecen al sistema cretáceo superior. (Veáse el perfíl del Loncoche). El doctor Zuber considera tambien estas capas como cretáceas.

Los estratos 6 á 8 tienen inclinacion al este, el yeso en parte, y corren de norte á sud.

Como llevo dicho, las minas de arriba (Eloisa y Roca) en el nacimiento del arroyo La Manga se encuentran, en mi concepto, dentro del piso 5 y la de abajo (Mitre) dentro del 7. ¿Son diferentes estos depósitos? Creo que no, por lo siguiente:

En direccion norte á sud, más ó menos en la de los cerritos de yeso, tenemos una dislocación, que se manifiesta tambien mucho más al sud y en la que sale en parte asfalto (Las Tres Puntas, poco abajo de la Mina). Por causa de esta dislocación las capas 4 y 5 han bajado tomando la posicion de las 6 y 7 y cambiado al mismo tiempo su inclinacion hacia el este, de donde se concluye, que los depósitos de la mina de abajo y de arriba son idénticos.

Dentro de las areniscas indicadas aparece el combustible

en forma de vetas, cuyo espesor varía mucho para una misma veta en corta distancia, cruzando las areniscas en diferentes direcciones, pero con rumbo predominante de oeste á este (en los pozos de laboreo). Una otra red de vetas más angostas y hasta vetillas finas, ponen en comunicación los depósitos más grandes. Como ya he dicho, los depósitos se encuentran en inmediato contacto con las areniscas y los conglomerados. La mina de arriba tiene la veta más ancha y con mejor combustible.

Me parece que estos depósitos son idénticos con los del Loncoche, pero indudablemente de muy superior calidad.

Esta particularidad geológica unida á otra química (gran contenido de vanadio según el doctor Kyle), que hacen que este combustible quede sin comparación — pues por razon de sus caracteres químicos y físicos no podemos clasificarlo como asfalto sólido — debe llamar la atencion de la ciencia y merece un estudio muy detenido.

Careciendo por ahora de una investigación microscópica del combustible falta una explicación de este fenómeno si bien podemos repetir lo que hemos dicho del combustible de Loncoche, que masas asfaltosas han llenado las grietas solidificándose y carbonizándose luego. Aún hoy dia el asfalto sale á la superficie en muchos puntos de esta region, por ejemplo, en Cacheuta, Los Buitres, Rio Salado, Malargüé, etc.

Lo que me confirma más en esta opinion es una observacion hecha por el señor Hauthal, quien al tratar del conglomerado que contiene este depósito dice: «En todo este conglomerado se encuentran muchos pedazos de carbon y es extraño que no sólo el cemento, pero tambien el interior de los fragmentos, está impregnado de restos carbónicos, de modo que es muy difícil hacer transparente el magma de los fragmentos porfíricos».

Tal impregnación es debida á la gran presion, que experimentaron las masas breosas, y bajo las cuales han entrado en las grietitas fiñas de los fragmentos de los pórfidos. De todos modos, el descubrimiento del combustible de San Rafael es de gran interés científico y quizás tambien de valor práctico. Esto lo sabremos dentro de poco tiempo por los trabajos que se están practicando, pudiendo confiarnos en el doctor Salas, persona que con tanta inteligencia como laboriosidad se dedica á la resolucion de esta importante cuestion.

Córdoba, Enero de 1893.

VIAJES BOTÁNICOS AL RIO SALADO SUPERIOR

(CORDILLERA DE MENDOZA)

EJECUTADOS EN LOS AÑOS 1891-92 Y 1892-93

POR FEDERICO KURTZ

La parte argentina de la Cordillera de los Andes, es decir, su falda oriental desde la frontera de Bolivia hasta el Estrecho de Magallanes, es indudablemenle la region más rica en plantas de toda la República, respecto al número de especies que componen su vegetacion, más rica aún que las provincias subtropicales.

Sin embargo, los conocimientos que se tienen sobre esta flora, son hasta ahora lejos de ser satisfactorios, circunstancia que tiene casi por única causa la escasez de observadores y coleccionistas y por tanto la de material de estudio. He aquí una ligera ojeada de lo que se ha escrito sobre el particular.

El primero que ha contribuido á la historia de las plantas andinas fué el médico inglés Dr. Gillies, quien despues de una larga residencia en Mendoza, donde ejercía su profesion, volvió á Europa al fin de la segunda década de este siglo. Sus ricas colecciones, depositadas hoy en el Museo de Kew, cerca de Londres, han formado el objeto de una série de trabajos de W. J. HOOKER y G. WALKER ARNOTT, con impor-

tantes contribuciones de su propia pluma (¹). El Dr. GILLIES formaba su herbario andino en la parte de la Cordillera comprendida entre el Paso de Uspallata al Norte y el valle del Rio Salado al Sur. A más de esta colección él ha herborizado tambien en otros puntos de la Provincia de Mendoza y en las de San Luis y Buenos Aires.

Despues de un intervalo de treinta años, empezaron á aparecer recien los trabajos del Dr. R. A. Philippi, Director del Museo Nacional de Chile, sobre plantas de la Cordillera entre Santiago de Chile y Mendoza y de las inmediaciones de esta ciudad, estudios que contienen la descripcion de muchas especies nuevas (2).

En 1871, VICENTIO DE CESATI, profesor de botánica en Roma, publicó descripciones y láminas de plantas que el naturalista Pellegrino Strobel había encontrado en la bajada del Paso del Planchon tomando el camino de Mendoza (3).

Un discípulo de nuestra Universidad, el Dr. Saile Eche-Garay, formaba en 1875 un herbario de 291 especies en su Provincia natal, San Juan, en las cercanías de Leoncito y del Cerro Tontal, escribiendo el mismo una memoria sobre sus colecciones, de las que más tarde se ocupó detalladamente el Dr. J. Hieronymus (4).

El señor GUSTAVO NIEDERLEIN, que acompañaba al Dr. Pablo Lorentz en la expedicion del General Julio A. Roca al Rio Negro, volvió del Neuquen á Mendoza siguiendo el pié de la Cordillera, recogiendo en ese trayecto plantas que han sido descritas é incorporadas en el informe científico de dicha expedicion (5).

Más tarde, hace dos años, se publicó un artículo por J. Ball dando noticias de las plantas que Mr. Williams Andrews

⁽¹⁾ Véase en el Apéndice I, nº 1.

⁽²⁾ Véase en el Apéndice I, nº 2.

⁽³⁾ Véase en el Apéndice I, nº 3.

⁽⁴⁾ Véase en el Apéndice I, nº 4.

⁽⁵⁾ Véase en el Apéndice I, nº 5.

recogiera cerca del lago Lancar y otros puntos de la Patagonia (1).

Finalmente, el autor de estas líneas ha escrito un informe de su primer viaje á la Cordillera tratando de la vegetacion que se observa entre Villa-Vicencio, Uspallata, Puente del Inca y Juncal en Chile (2).

Estos son los trabajos que se ocupan directamente de la vegetacion de la falda argentina de la Cordillera, pues en la obra de Grisebach, Symbolae ad Floram argentinam, sólo se encuentran mencionadas plantas de las sierras de Catamarca, Salta y Jujuy; y de una espléndida coleccion de las sierras de Rioja, debida á los esfuerzos de los señores Hieronymus y Niederlein, clasificada ya en parte, no se ha publicado nada aún.

En el Museo Botánico de nuestra Universidad, el más rico en plantas argentinas que existe, la flora andina está representada por las siguientes colecciones:

- 1ª Un herbario regalado por el Dr. R. A. Philippi, que contiene una gran parte de las plantas descritas por el mismo en las obras mencionadas más abajo (Véase el Apéndice I, nº 2);
- 2ª El herbario del Dr. SAILE ECHEGARAY, ilustrando los trabajos citados bajo el número 4 del Apendice I.;
- 3ª Una cantidad de plantas de las cercanías del Lago Argentino, obsequio del teniente de navío señor Cárlos M. Moyano;
- 4ª Cuatro colecciones formadas por el infrascrito en varios viajes á la Cordillera, á saber :
- a) Camino de Mendoza á Puente del Inca y Juncal en en Chile, 959 números;
- b) Cerro Nevado, Cordillera entre el rio Salado al Norte y el lago Lancar al Sur, 1033 números;
- c) Cordillera mendocina entre rio Salado y rio Malal-hué, 222 números;

⁽¹⁾ Véase en el Apéndice I, nº 6.

⁽²⁾ Véase en el Apéndice I, nº 7.

d) Camino de Mendoza á la Junta del Atuel y del Salado, Cordillera entre el Atuel, Salado y la frontera chilena, 280 números.

Sumando todas estas contribuciones, me parece que tenemos representados en nuestro Museo como 1800 á 2000 especies de la flora andina, es decir, más ó menos la mitad de las que deben existir en esta region de la República Argentina. De Chile, que no es más que la falda occidental de la Cordillera con un litoral muy estrecho, en 1881 hemos conocido ya 5358 especies de plantas fanerógamas y criptógamas superiores (¹).

Para dar una idea de la riqueza de la flora de la Cordillera voy á mencionar el solo hecho de que durante nuestra estancia en el Cajon de Trolope, al pié del viejo volcan de Copá-hué, he recogido en las faldas del dicho volcan y en las inmediaciones de los baños termales y sulfurosos de Copáhué, 106 especies de plantas en dos escursiones.

Partimos para nuestro viaje de Villa Mercedes (Provincia de San Luis) donde se formaba la tropa y alistaba todo lo necesario para un viaje á través de la Pampa hasta San Rafael, hoy «25 de Mayo», nombre que se usa sólo oficialmente. El itinerario seguido para llegar á este último punto fué el siguiente: Villa Mercedes, Médanos Colorados, Chichaca Grande, Cerro Varela, Agua Dulce (Rio Salado), Paso de Tierra, Fortin Nuevo (sobre el rio Diamante) y entónces hemos seguido el rio Diamante hasta Rama Caida, que está como á 5 leguas al E.-SE. de San Rafael. Despues de algunos dias de descanso emprendimos viaje en direccion al Cerro de la Guardia y de allí al Puente de Nihuil. Desde ese punto hemos seguido el rio Atuel arriba, hasta su confluencia con el Salado. Un poco más arriba estábamos en la Cordillera, siguiendo siempre el valle del rio Salado que hemos recorrido hasta su orígen.

⁽¹⁾ Véase en el Apéndice I, nº 8.

Al regreso visitamos Rodeo Viejo y Malal-hué, y de este establecimiento del General Ortega tomamos el camino á los Jagüeles (pequeña sierra al Sur del Diamante), pasando para la junta del Atuel y el Salado, y para la Salina en la Pampa del Sur. Al fin volviamos á tomar el camino de ida en Rama Caida para volver á Córdoba.

Mi segundo viaje (Diciembre de 1892 á Marzo de 1893), tenía por objeto la exploracion más detallada de la misma region, es decir de la parte de la Cordillera entre los rios Atuel y Salado y el límite de Chile (Paso del Planchon). Sus resultados en la parte que se refiere á la Cordillera y sus contrafuertes están incluidos en este mismo informe.

De Villa Mercedes, con rumbo á los Médanos Colorados, se atravieza primero una zona de monte claro que sigue los bordes del Rio 5° y cuya composicion me parece idéntica á la que se extiende al Sur de San Luis. Sus plantas más características son las siguientes:

Atamisquea emarginata MIERS. (Atamisque), en ejemplares arbóreos.

Bulnesia Retamo Griseb. (Retamo), en terrenos algo salados.

Larrea divaricata CAV. (Jarilla hembra), aparece en esta region tambien bajo la forma de árboles elevados, elegantes.

Schinus dependens ORT. var. subintegra ENGL. (Duvaua praecox GRISEB.; Molle), muy frecuente y muy variable en su tamaño y en la forma de sus hojas.

Gourliea decorticans Gill. (Chanar).

Prosopis alba Griseb. (Algarrobo).

Prosopis Algarrobilla GRISEB. (Calden), árbol bajo muy frecuente.

Aspidosperma Quebracho blanco Schldl. (Quebracho blanco), árboles altos generalmente aislados.

Jodina rhombifolia Hook. et Arn. (Arbol peje; en la Provincia de Córdoba : Quebracho flojo).

Verbesina encelioides (CAV.) BENTH. et HOOK.; muchas

veces se observa donde hay hacienda vacuna, formando círculos bajo los árboles (Algarrobos) que los animales buscan por la sombra.

 $Hyalis\ argentea\ Don.\ (Blanquillo),\ en\ terrenos\ secos,$ arenosos, formando á veces matas extensas.

Justicia campestris Griseb. (Quiebra-arado; en la Provincia de Córdoba tiene el mismo nombre la Heimia salicifolia Lk. et Отто); muy frecuente.

Aristida sp. (Asaitillo); cubre muchas veces grandes espacios y se dice que es un buen pasto; no se le observa al Sur del Diamante.

Un poco antes de llegar à los Médanos Colorados empieza la region de los Médanos, uno de los paisajes más tristes que conozco y que con algunas interrupciones se extiende hasta la confluencia del rio Salado con el Diamante, aunque variando algo el carácter de su vegetacion segun la cantidad de agua que está en el suelo ó en sus alrededores (en las cercanías de los grandes rios). El mismo carácter, monótono y depresivo en su vegetacion, presenta el vasto espacio de la Pampa comprendido entre el Cerro Varela (al Sud de San Luis) al Este, el pié de la Cordillera al Poniente, el Rio Diamante al Norte y el límite setentrional de la flora patagónica (situado más ó menos en los bordes del rio Agrio, cerca de Norquin), al Sur. Toda esta inmensa region pertenece á la misma formacion botánica á excepción de algunos puntos que salen como isletas en este océano pampeano, v. gr. el Cerro Varela, el de la Guardia y algunos grupos de médanos.

I. LA PAMPA

La Pampa, tal como se presenta entre los límites arriba indicados, se divide muy naturalmente en las siguientes subformaciones:

- 1) La Pampa llana, y 1ª los Salitrales;
- 2) Los Médanos, cimas de arena movedisa hasta de 20 metros de altura;
 - 3) Los valles de los rios y de las lagunas;
 - 4) Las sierras pampeanas.

1 y 1ª) La Pampa llana y los Salitrales

La Pampa se presenta generalmente como una planicie más ó menos ondulada ó completamente llana, de colores claros (banquizco, pampa de gramas, especialmente de Andropogoneas, Tupe (Panicum patagonicum HIERON.) y Junquillo (Diachurium arundinaceum Griseb.), verde-gris ó gris (pampa de Chenopodiáceas ó tambien salitrales), interrumpida ó punteada en algunas partes por manchas ó líneas negras : grupos de monte, que cuando afectan la forma lineal señalan el curso de algun arroyo ó una bajada un poco húmeda. Los arbustos más frecuentes en la Pampa son : Molle en sus varias formas (Schinus dependens, Ort. var. subintegra Engl.) y Solupe (Ephedra americana W. y E. ochreata Miers.). Muy raras veces se nota un árbol de un color verde claro, el Sauce hediondo (Salix Humboldtiana W.) ó la elevada forma del álamo de Italia (Populus pyramidalis Roz.), indicio seguro de agua ó de una habitacion cualquiera. Es característico para la Pampa, y puede observarse en cualquiera de sus partes, el predominio de una ú otra planta, de tal modo que puede hablarse de Cachiyuyu-pampa, Zambapampa, Tupe-pampa, Junquillo-pampa, Verbena-pampa (Verbena seriphioides Gill. et Hook. y Lippia foliolosa Phil.), Chiuita-pampa (Grindelia speciosa Втн.), Blanquillo-pampa (Hyalis argentea Don.).

Entre la Pampa y los Salitrales que se encuentran en la region de que tratamos, los límites no pueden determinarse

de un modo claro y preciso, pues sucede que hay un número de plantas halófitas que aparecen tambien en la Pampa (Zamba, Cachiyuyu, Brizopyrum, Juncus acutus Lam.) mientras el Chañar no parece ser suceptible á resistir mucha sal: lo he encontrado muchas veces en la region intermedia entre la Pampa y los Salitrales. Plantas que viven solamente en terrenos salados son, por ejemplo: Jume (Suaeda divaricata Moco.) y además Spirostachys patagonica Griseb. y S. vaginata Griseb., Halopeplis Gilliesii Griseb., Niederleinia juniperoides Hier., Statice brasiliensis Boiss., Cortesia cuneata R. et P., Lippia salsa Griseb., Prosopis strombulifera Втн. De todas estas plantas es la más notable y singular la Niederleinia juniperoides, pequeño arbusto muy frágil, de un gris verde, que se asemeja mucho en su aspecto á ciertas formas del género Juniperus y en especial á la que se cultiva en los jardines botánicos bajo el nombre de J. prostrata Pers. (J. horizontalis Mnch.). Como lo ha mostrado J. Hieronymus (Bol. de la Acad. Nac. de Ciencias, t. III, 1879, p. 219-30 con lám.), pertenece esta planta á la pequeña familia de las Frankeniaceas, conocida hasta entónces solamente de la region mediterránea y de la isla de Santa Helena. La Niederleinia fué descubierta por G. Niederlein, durante la expedicion del General Roca al Rio Negro, en las orillas de los pantanos salados « Narraco », poco al Norte del rio Colorado, y el que estas líneas escribe la ha encontrado desde Tendrica (al pié del Cerro Nevado) y la Laguna Llancanelo al Este, hasta la junta del Atuel y Salado, y Agua Nueva al Oeste y Norte, formando 'céspedes bajos de hasta un metro de diámetro que cubren á veces grandes espacios de terreno.

2) Los Médanos

Cuando los médanos se presentan con el carácter de travesía, como por ejemplo entre Médano Colorado y Chichaca Grande, carecen completamente de árboles, apenas se observa de vez en cuando un pequeño Chañar estropeado, siendo la única planta leñosa de alguna frecuencia una clase de Solupe (Ephedra ochreata Miers), que forma grupos circulares. Por lo demás, la vegetacion se compone de algunas gramas (Andropogonis spec. 2), que se encuentran tambien en la Pampa baja, y de algunas Compuestas y Verbenáceas (Hyalis argentea Don., Baccharis axillaris Don.: muy frecuente, Trichocline sp., Lippia salsa Gr., Verbena sp.).

Sin embargo, son generalmente los médanos los portadores de los grupos ó islas de montes que se observan en la Pampa y que en las cercanías de los rios se presentan á veces en forma de bosques más ó ménos grandes. Los elementos de estos grupos aislados de monte son los mismos en toda la region, hélos aqui:

Atamisquea emarginata MIERS. (muchas veces arbórea).

Tricomaria Usillo Ноок. (Usillo).

Larrea divaricata CAV.

Larrea cuneata Cav. (Jarilla crespa); encontrada por primera vez en el Diamante frente á San Rafael, pero que se halla tambien, mucho más al Oriente, en San Luis, Córdoba, Catamarca.

Bulnesia Retamo Griseb. (Retamo).

Condalia lineata A. GRAY (Piquillin), raro.

Schinus dependens Ort. (Molle).

Gourliea decorticans GILL.

Acacia striata Втн. (?, Pichana de perro).

Cyclolepis genistoides Don., en su aspecto muy semejante al Usillo.

Chuquiraga erinacea Don.

Lycium sp.

Tricycla spinosa CAV. (Monte negro); más cerca de la Cordillera.

Ephedra ochreata Miers. (Solupe).

Hyalis argentea Don.

Lippia foliolosa Phil. (Tomillo hembra).

Panicum patagonicum Hieron. (Tupe).

Diachyrium arundinaceum Griseb. (Junquillo).

En forma de árboles se presentan sólo tres : Chañar, Calden y Retamo, encontrándose á veces Molle y Atamisque en ejemplares de dos y más metros de altura pero nunca con tronco bien desarrollado. El Chuquiraga (*Chuquiraga erinacea* Don.) que se cría con frecuencia en los médanos es uno de los arbustos más feos, espinosos, y desagradables que pueden imaginarse, siendo las brácteas del involucro de sus flores mismas transformadas en espinas.

3) Las orillas de los rios y de las lagunas

Las margenes de los rios Diamante y Atuel son los que se han podido estudiar más detalladamente. Este último, como el rio Salado que separa las provincias de Mendoza y San Luis, es un rio pampeano típico, es decir, carece de una formacion litoral bien definida y la Pampa se acerca hasta el rio mismo sin que medie una zona de monte como, por ejemplo, la que acompaña al rio Diamante á lo menos en su márgen derecha.

Las plantas que constituyen la flora litoral del rio Diamante son muy abundantes en número aunque de muy pocas especies, formando cada una zonas extensas, donde una misma especie cubre muchas cuadras y hasta media legua,

las que llevan los nombres de Cortaderales, Pichanales, etc. naturalmente bastante monótonas.

Las principales entre estas plantas son cuatro:

Gynerium argenteum Nees. (Cortadera).

Heterothalamus spartioides Hook. et Arn. (Pichana).

Baccharis salicifolia Pers. (Chilca).

Juncus acutus Lam. (Junco).

La Cortadera se cría generalmente á la orilla del rio y en los pantanos inmediatos, formando lindísimos grupos que constituyen una zona de un blanco argentino que desde lejos indica la direccion del rio.

Un poco más distante de este se encuentran la Pichana y la Chilca, con una altura que varía entre 0.3 m. y 2 á 2.5 m. (Chilca).

 ${
m El}\,Juncus$ se encuentra con menos frecuencia que las otras, prefiriendo terrenos algo salados, y forma con sus hojas rígidas y punzantes grupos de un verde oscuro.

Como se ha dicho ya, estas plantas, por lo general, se presentan solas una al lado de la otra, pero á menudo se hallan mezcladas, especialmente la Pichana y la Chilca.

Entre las yerbas que se encuentran en la margen del rio las más características son: Pluchea Quitoc DC., Glycirrhiza astragalina GCLL., Prosopis strombulifera BTH., Distichlis sp. 2, etc.

El único árbol que existe cerca del rio es el Chañar, el que se presenta algunas veces en ejemplares grandes. Por el contrario, los médanos que acompañan al rio Diamante por su márgen derecha, son cubiertos continuamente de un monte denso compuesto de los mismos elementos que caracterizan esa formacion y además de: Prosopis siliquastrum DC., Prosopis Algarrobilla Griseb., Adesmia trijuga Gill., Proustia ilicifolia H. et A., Doniophytum anomalum (Don.) M., Sclerophylax Cynocrambe Griseb., Verbena ceratophylla Gill. et H., Verbena flava Gill. et H., Munroa squarrosa Torr. (Munroa mendocina Phil.).

Las orillas del rio Atuel en su parte pampeana no presen tan una flora litoral y nada indica su rumbo á no ser algunos cortaderales. Por lo general, la Pampa, cubierta de Tupe, Junquillo ó Zamba, llega hasta la márgen misma del rio, pero más arriba de su confluencia con el Salado aparecen en el aluvion algunos tipos serranos como Adesmia trijuga Gill. Cenecio salsus Griseb.

Por falta de tiempo, muy poco se ha podido estudiar la flora de la Laguna Llancanelo situada al pié de la falda occidental del Cerro Nevado, la que cerca de la desembocadura del rio Malal-hué tiene orillas pantanosas cubiertas de densos totorales, encontrándose al lado de la Totora (Typha domingensis Pers.) una especie de Phragmites (P. dioica Hook.). (Los totorales más grandes que he visto en la República son los que adornan las orillas del Curá-leubá, cerca de Chushmalal). A poca distancia de la laguna tenemos un monte claro (Molle pispo, Alpataco, Piquillín, Montenegro etc.), que cubre tambien el Cerro de los Leones. En algunos lugares algo salados se veían Statice brasiliensis Boiss. y Niederleinia juniperoides Hieron., dominando el Junquillo en el campo vecino á Malal-hué.

4) Las sierras pampeanas

Bajo esta denominacion pueden comprenderse el Cerro Varela al sud ó sudeste de San Luis y el Cerro de la Guardia al sud de San Rafael, el que como toda la sierra de San Rafael, de la que forma parte, no es sinó el borde de la altiplanicie que se extiende entre el Cerro Nevado y la Cordillera, limitada al norte por los ríos Atuel y Diamante (segun el Dr. G. BODENBENDER).

El Cerro Varela que se presenta como una pequeña ca-

dena de montañas dirigida de norte á sud y compuesta de pórfido cuarcífero, en su mayor parte colorado, posee cerca del Puesto Varela, en su pendiente oriental, contornos muy pintorescos y valles circulares, pero la falta de corrientes de agua hace que la vegetacion sea muy escasa, y su monte demasiado claro, se compone de los tipos más simples de los médanos, como, por ejemplo, Larrea divaricata CAV. Entre las pocas plantas que he observado merecen mencion las siguientes:

Pitcairnia spathacea Griseb. (frecuente).

Monnina linearifolia R. et P.

Hyaloseris cinerea Gr. var. tomentella Gr.

Salvia Gilliesii Bth. var. Lorentzii (GR.) HIERON.

El Cerro de la Guardia, pequeño grupo aislado al sur de San Rafael, presenta la misma flora que las sierras áridas frente á la cordillera (Sierra de Tunuyan) caracterizada por algunos tipos sub-andinos que se hallan junto al monte pampeano, el que entra y sube siguiendo los valles de los arroyos. Así aparecen en el Cerro de la Guardia los siguientes tipos: Larrea nitida Cav., Cereus sp. y Gochnatia glutinosa Don.

Poco abajo de la cumbre, en las cercanías de la Fuente de la Guardia, se divisan las dos plantas que tanto predominan en las riberas del Diamante: la Cortadera y la Pichana, aunque ejemplares algo bajos.

La vegetacion de los valles comprende, á más de las especies ya varias veces mencionadas, como Atamisque, Retamo, Piquillín, Molle, Calden, Chañar, Montenegro, las siguientes:

Larrea nitida Cav. (Jarilla de la sierra), raro.

Caesalpinia praecox R. et P. (Brea), frecuente en los valles y notable por sus ramos verdes. Se presenta aquí en forma de sub-arbusto, sin tronco principal, pero á juzgar por las hojas y frutas es indudablemente idéntica con la Caesalpinia praecox de San Luis y Córdoba.

Poinciana Gilliesii Hook., pequeño arbusto hasta de 1 metro de altura.

Cassia aphylla CAV., en una forma muy baja teniendo à lo más 1.5 à 3 decímetros de altura.

Zuccagnia punctata Cav. (Jarilla macho), frecuente en los bordes de los arroyos, presenta en su aspecto mucha semejanza con las verdaderas Jarillas, especialmente con la Larrea divaricata Cav.

Cereus sp. (véase el texto más abajo).

Gochnatia glutinosa Don., arbusto que con sus pequeñas hojas relucientes juntas con el pappus de las cabezuelas florales, recuerda algo el Myrtus communis L.

Proustia ilicifolia H. et A. (Altepe), abundante en los arroyos secos.

 $Mikania\ tenuiflora\ Griseb.$, enredadera muy frecuente en lugares algo húmedos.

Chenopodium papulosum Mocq. Tand., raro en terrenos arenosos.

La planta más característica de esta seca region es el *Cereus* (con flores coloradas pequeñas muy numerosas) que en forma de columnas verticales de 0.5 hasta 1.5 m. de altura y 0.2 á 0.3 m. de diámetro adorna de un modo extraño las lomas superiores, semejando á lo lejos cristales gigantescos ó columnas basálticas.

II. LA CORDILLERA

1) La region sub-andina

Siguiendo el río Salado, aguas arribas, desde su confluencia con el Atuel, se encuentra cerca de su desembocadura ó salida de la sierra entre las primeras colinas y lomitas de la cordillera, una estrecha zona que hemos podido estudiar desde

San Cárlos (hoy «9 de Julio») al norte, hasta más al sur de Malal-hué y que está ocupada por una vegetacion que combina elementos del Monte panpeano (Molle, Jarilla, Piquillin, Algarrobo) con cierto número de tipos hasta ahora no observados ú observados en muy escasos ejemplares y que llamamos subandinos. Como tales pueden considerarse Ephedra ochreata MIERS. (Solupe), Verbena aphylla Gill. et Hook., Tricycla spinosa CAV. (Montenegro), Larrea nitida CAV., Colliquaya integerrima Gill. et Hook. (Colliguay), Cassia conjugata R. et P., y el Chacay (Colletia Doniana CLos.); el Chacay es un lindo árbol, el último en la Cordillera que acompaña los arroyos, generalmente en union con la Colliguaya integerrima Gill. et Hook., arbusto de ramaje verde claro brillante; más arriba todas las plantas leñosas: Molle, Leña Amarilla, Anarthrophyllum, se presentan en forma de arbustos que no alcanzan más que hasta 2.5 m, de altura.

Estas especies sub-andinas aparecen de repente en las faldas de la Cordillera, único punto donde existen, para desaparecer muy luego un poco más arriba. El Chacay se halla, aunque en forma de pequeño arbusto, hasta Alverjalitos; la Ephedra ochreata Miers. cede pronto á las varias formas de la E. americana W., planta muy comun en el valle del río Salado, y Tricycla, con Cassia conjugata R. et P. y la Colliguaya, las plantas más características de la zona sub-andina, apenas si entran en la Cordillera. De las plantas más genuinas del monte pampeano desaparecen al pié de la Cordillera : el Chañar, Larrea divaricata CAV., L. cuneata CAV., los Algarrobos, la Chuquiraga crinacea Don; mientras que el Piquillín se observa hasta más arriba de Los Molles y el Molle sube más ó menos hasta el límite de los arbustos, junto con la Leña Amarilla (Adesmia pinifolia Gill.), pero parece no pasa la cumbre. por lo menos no recuerdo haberlo encontrado al otro lado en el Valle Hermoso.

Al lado de los tipos locales sub-andinos se divisan algunas especies andinas, como ser la Adesmia trijuga Gill. var. robusta Hook., y la Dipyrena glaberrima Gill. et Hook.

Las plantas encontradas en esta zona intermedia entre la Pampa y la Cordillera se hallan en la lista siguiente :

Plantas de la region sub-andina

Monnina dictyocarpa Griseb.— Embocadura de los ríos Salado y Atuel.

Larrea nítida CAV. - Arroyo Chacay.

Prosopis Alpataco Phil. (?) — Agua caliente; arbusto de 1 á 1.5 m de altura, formando bosques extensos.

Cassia conjugata R. et P. — Cieneguita; arriba de la embocadura del Atuel en abundancia.

Anarthrophyllun rigidum (GILL.) BENTH. et Hook. — Cerro de las Leñas Amarillas (la verdadera Leña amarilla, Adesmia pinifolia GILL., no se cría á tan baja altura).

Colletia Doniana Clos. (Chacay). — Arroyos Faja, Manzanas, Chacay, Pequenco, La Cieneguita.

Gochnatia glutinosa Don. - Barranca del río Diamante, etc.

Proustia ilicifolia Hook, et Arx. (Altepe).— Arroyo Fa ja; arbolito hasta de 3 m. de altura.

Grindeliaspeciosa Benth. (Chinita).—Desde Yaucha hasta la Sierra de Loncoche y más al sur; una de las plantas más frecuentes y muchas veces predominante.

Gutierrezia spathulata (PHIL.) m., var. ochroleuca m. — Entre los arroyos Papagayos y Hondo muy frecuente. La planta típica de la Cordillera tiene flores amarillas; la variedad las tiene blancas y algo amarillentas.

Senecio albicaulis Hook. et Arn. — Muy frecuente.

S. salsus Griseb.—Yaucha, Bajada al Papagayos.

Chuquiraga erinacea Don (Cola de zorro). — Entre Diamante y Faja, Coy-hueco; frecuente.

Doniophytum anomalum (Don) m. — Embocadura del Salado.

Lippia foliolosa PHIL. (Tomillo hembra).—Desde Yau-cha hasta Malal-hué; frecuente.

Verbena aphylla Gill. et Hook.— La Cortadera hasta el río Salado, algunas veces en forma de grandes bosques, es el arbusto predominante. Parece que existe otra especie muy semejante más robusta y más alta, pero de ella (observada especialmente entre el Cerro Mesa y Malal-hué) no tengo materiales suficientes para una determinación.

V. flava Gill. et Hook.— Arroyo Papagayos, frecuente; tiene flores amarillas ó blanco-violáceas.

V. glauca Gill. et Hook.—Arroyo Carrizalito.

 $V.\ seriphioides\ {\tt Gill.}$ et Hook. (Tomillo macho).—Desde Yaucha al sur muy frecuente.

Salvia Gilliesii Втн. — Arroyo Faja; arbustos hasta 2 m. de altura.

Plantago patagonica JACQ. — La Cortadera.

Tricycla spinosa Cav. (Montenegro). — Arroyo Hondo, Malal-hué; frecuente. — Al sur hasta el Río Negro (J. Hieronymus, Sertum patagonicum, Nº 24).

Colliguaya integerrima Gill. et Hook. (Colliguay).— La Cieneguita hasta el Portezuelo del mismo nombre, en abundancia; en otras partes de esta region no la he visto; pero la conozco tambien de Villa-Vicencio, donde se cría bajo condiciones semejantes.

 $Ephedra\ ochreata\ Miers.\ (Solupe).$ — Coy-hueco, Embocadura del río Salado, La Cieneguita, frecuente. Las frutas, de un color rojo-claro, dulces, comestibles, son las más grandes de las especies argentinas del género Ephedra.

Gynerium argenteum NEES. — Pantano de la Cieneguita (ejemplares muy pequeños); Arroyo de la Cieneguita y más arriba hasta Los Morros.

Stipa Neaei Nees.— Embocadura del Salado, La Cieneguita; planta muy linda.

En el valle del arroyo Cieneguita, más ó menos en el límite de la zona sub-andina, existe un pantano que presenta especies de Ranunculus, Anagallis, Mimulus, Plantago, Armeria, Juncus, Scirpus, Koeleria, y los ejemplares más pequeños de Gynerium que jamás he visto: toda la planta no tenía más de 15 á 30 centímetros del altura. Este pantano estaba encerrado por bosques de Chacay y Colliguay, divisándose en las pendientes secas los brillantes racimos de la Cassia conjugata R. et P., y más arriba los espinosísimos grupos del Crucero (Berberis Grevilleana Gill.) entrelazados por la Mutisia retrorsa Cav., enredadera muy frágil con grandes flores amarillas, que segun he observado parece buscar siempre la proteccion de cualquier arbusto espinoso como lo hace tambien otra linda planta: la Stipa Neaei Nees.

Como límite superior de la zona sub-andina se puede fijar, muy naturalmente, la aparicion ó límite inferior de la Leña Amarilla ($Adesmia\ pinifolia\ Gill)$ con tanta más razon, cuanto que al mismo tiempo que este arbusto aparece una série de otras plantas hasta entónces no observadas.

Un poco mas arriba, siguiendo el arroyo de la Cieneguita se atraviesa el Portezuelo de la Cieneguita que divide el valle de este nombre de el del Rio Salado. En la cima de este Portezuelo y en su falda al Salado encontramos por primera vez un número de plantas que indican el principio de una nueva region. Estas son: Adesmia pinifolia, A. trijuga y Anarthrophyllum rigidum, formando bosques junto con Ephedra americana, Tetraglochin strictum y Cassia Arnottiana. De plantas bajas, matas y yerbas, se observan: Malesherbia solanoides, Argylia Bustillosii, Schizanthus sp., Acaena sp., Nassauria axillaris, presentándose esta última en forma de corales blanquizcos. Entre las plan-

tas leñosas mencionadas se presenta, como la más característica y comun, al par que sirviendo para marcar el límite superior de la vegetacion leñosa de esta region, la Leña amarilla. Esta circunstancia y la de criarse en el reino de la Adesmia pinifolia una flora bien caracterizada me han inducido á llamar esta zona: la region de la Leña amarilla ó region andina media, con sus límites bien sencillos: desde donde aparece, hasta donde deja de existir la Leña amarilla.

2) La region andina media

(Region de la Leña amarilla)

Desde la cima del Portezuelo de la Cieneguita se divisa la parte superior del valle del rio Salado bastante ancho, con rumbo general de Este al Oeste y rodeado de considerables sierras de pendientes rápidas, cuyas cimas están en algunas cubiertas de nieve, como por ejemplo la Sierra de los Molles, los Cerros de los Blancos y de los Morros y la Sierra del Portezuelo ancho. Al frente de la pequeña laguna de las Piedras Negras, pasa el Salado por una pequeña garganta, pero un poco más arriba los cerros de su márgen izquierda se retiran al Norte para formar así el pintoresco valle de los Molles. Arriba de Los Molles, en el valle del Salado, conserva un cierto ancho hasta poco arriba de los Morros, estrechándose luego cada vez más hasta la Cuesta del Portezuelo ancho.

A los dos lados del valle principal del rio Salado desenbocan otros valles pintorescos: del lado derecho los de las Vayas altas, de las Ánimas, de las Aguas amarillas, de los Morros y de la Yesera; del izquierdo, el valle de los Molles, el cajon de Ubilla y el valle del Alverjalito.

Con respecto á su vegetacion, el valle del rio Salado, como casi todos los de la Cordillera alta, ofrece á primera vista un

aspecto más ó menos desnudo, no se nota en parte alguna una capa de plantas contínua de alguna extension; en el fondo del valle y en ciertas alturas se observan bosques ralos formados siempre de los mismos elementos, que se suceden, segun su grado de frecuencia, en el siguiente órden: Molle, Adesmia trijuga, Chuquiraga oppositifolia, Dipyrena, Ephedra, Cassia, Berberis Grevilleana, Anarthrophyllum, Tetraglochin; y de plantas más bajas: Argylia, Verbena spathulata, Nassauvia axillaris. Más arriba, en la sierra, se presentan grupos de Leña amarilla, Molle y Dipyrena, y al fin queda solamente la Leña amarilla formando grupos aislados que, vistos de abajo, se destacan como manchas negras del color moreno de las rocas.

Prados, ó algo semejante, hay cerca de Los Molles y en el suelo de algunos valles, pero ellos están formados por plantas introducidas al mismo tiempo que la hacienda vacuna como por ejemplo la Verbesina encelioides [Cav.] Bth. et Hook., Astragalus unifultus L'Her., Glycirrhiza astragalina Gill.

Las pequeñas manchas verdes que de vez en cuando se observan en las pendientes de los cerros, son pantanos ó ciénegas de poca extension, y la vegetacion se limita, en general, á estos y á las márgenes de los arroyos.

Al lado de esta vegetacion, algo contínua y característica, tenemos un número de plantas que se crían en grupos aislados ó en pequeñas comunidades en el suelo del valle y las cercanías de las pendientes, pudiendo mencionarse entre ellas las siguientes: Malesherbia, Mulinum spinosum, Azorella Gilliesii, Rhodolirion, Melosperma, Tropaeolum polyphyllum, Lathyrus macropus, y dos ó tres especies de Calicéreas.

Entre las plantas que acompañan al agua en sus varias formas (véase la lista más abajo), se encuentra como especie notable Triglochin marítima L. que se halla en abundancia en el barro en parte caliente y fuertemente sulfuroso de los

Baños de los Molles, en union con Distichlis thalassica (Kth.) Desv., Juncus sp., Baccharis subulata Hook. et Arn., etc. Esa especie, perigea de la mitad setentrional del globo, era conocida del hemisferio austral hasta ahora sólo del Estrecho de Magallanes (véase Marc Michell en DC. Suites au Prodromus, III, 1881, pág. 107).

Van en seguida las determinaciones de las plantas más características de la region andina [media que he podido efectuar hasta ahora (1).

Plantas de la region andina media

(Zona de la Leña amarilla, Adesmia pinifolia GILL.).

A. - Plantas de los lugares secos

Ranunculus peduncularis Sm. — Leñas amarillas, arroyo Tordillo; frecuente.

Berberis empetrifolia Lam. (Zarzaparrilla).—Alverjalito hasta Leñas amarillas, en abundancia; Valle Hermoso.

- (1) Los detalles geográficos se encuentran, con pocas excepciones, en el mapa que de la region que tratamos ha publicado mi colega Dr. G. Bodenbender en este mismo Boletin (tomo XIII, página 5 y siguientes), pero necesito añadir los siguientes detalles:
- 1º El Arroyo de las Vayas altas es el indicado por G. Bodenbender que desemboca al frente de Los Molles y recibe por su márgen derecha el Arroyo de los Blancos;
- 2º El arroyo que desemboca frente á « Los Pozos » (indicado por G. Bodenbender) es el arroyo Ubilla;
- 3° El arroyo llamado por Rodenbender « A. de las Leñas amarillas » tiene el nombre de «A. de las Aguas amarillas »; el primero es el bajo del Portezuelo ancho;
 - 4º En lugar de « Alverjillo » debe ponerse « Alverjalito »;
- 5º Los dos « Cerros de los Molles y de los Baños » pertenecen al mismo grupo que el Cerro de la Hoyada en el mapa de Bodenbender.

Berberis Grevilleana Gill. (Crucero, Junquillo en Rodeo Viejo). — Los Molles; baja hasta la Cieneguita.

 $Hexaptera\ pinnatifida\ {\it Gill.}$ et ${\it Hook.--Alverjalito},\ {\it Le-nas}\ amarillas.$

Helianthemum sp. variat floribus purpureis vel albis.—Los Molles, Vallas altas; frecuente.

Arenaria serpyllifolia NAUD. (?). — Los Molles, hasta Leñas amarillas.

Oxalis platypila Gill. apud Ноок, et Arn. — Alverjalito.

Tropaeolum polyphyllum Cav.— Los Molles, Alverjalito, entre Atuel superior y Tordillo; frecuente.

Colletia nana CLos. — Rio Tordillo, Valle Hermoso.

 $C.\ Doniana\ {\it CLos.}$ — Los Molles, Cajon de Ubilla, Cajon de las Aguas amarillas, Alverjalito. El último lugar es el más elevado del Chacay, que forma aquí arbustos de 1.5 á $2\ {\it m.}$ de altura.

Schinus dependens ORT. v. andinus Engl. — Rodeo Viejo, Los Molles, Alverjalito, Puesto Ubilla.

Cassia Arnottiana GILL. (Mayu en rio Atuel y Rodeo Viejo).—Entre el Atuel y el Salado, desde la cumbre del Portezuelo ancho hasta la Cieneguita en todas las partes algo húmedas. Es un lindo arbusto de 0.2 hasta 1.5 m. de altura, con hojas algo carnosas de un verde oscuro y con flores grandes color oro (C. Lorentzii Niederl.).

Anarthrophyllum rigidum (GILL.) BTH. et HOOK.—Portezuelo de la Cieneguita, Los Pozos, Atuel entre Los Arroyos y el Puesto de Ubilla.

Adesmia pinifolia GILL. (Leña amarilla, Colí-mámil).— De todas las plantas leñosas de la region tratada, la más característica y la más frecuente. Se extiende del Portezuelo de la Cieneguita hasta Leñas amarillas bajo la cumbre del Portezuelo ancho, formando á veces bosques densos en las pendientes de los Cerros de los Molles y de los Baños, entre Los Pozos y el Arroyo de los Morros, encontrándose tambien

en abundancia en los valles del rio Tordillo y del Atuel (muy escaso en el Valle Hermoso), cerca del Rodeo Viejo, en el Malal-hué superior, etc. El aspecto de la Leña amarilla es muy característico: de un tronco amarillento salen muchas ramas que toman todas más ó menos la direccion vertical formando un ramaje compacto cubierto de hojas finamente cortadas de un verde claro, imitando los grupos de penachos del Pinus ó más bien de una Larix. En el año se cubren las extremidades de los ramos de las masas blanquiscas lanosas de las frutas.

Adesmia trijuga GILL. var. robusta Hook. (Choique-mámil). — Portezuelo de la Cieneguita, Los Molles, Alverjalito, Rio Tordillo. Despues de la Leña amarilla es el arbusto alto más frecuente, pero no sube á alturas tan considerables como aquella. Tiene un tronco rojizo, y un ramaje poco denso.

Astragalus unifultus L'Her. (Yerba loca).— Muy comun cerca de los caminos en todas partes.

Lathyrus anomalus Phil. (?).—Leñas amarillas.

L. macropus Gill. (Agua de Nieve).— En toda la region indicada muy frecuente desde los valles hasta el límite de las plantas leñosas. Linda planta con racimos grandes de flores blanco-azuladas ó blanco-rosadas fragantes. Los animales no comen esta planta, de tal modo que se ha extendido tanto que en algunos puntos, como sucede cerca de Alverjalito, parece ser una planta sembrada.

Acaena (Cardillo). — De este género se observan á lo menos tres especies en el valle del Rio Salado, una de las cuales llamada « Cepa-caballos de la Sierra » tiene propiedades estomacales y es muy conocida entre los serranos que la toman haciendo una infusion de la raiz leñosa cortada en pedacitos.

Tetraglochin strictum Poepp. (Margyricarpus alatus Gill. et Hook.).— Portezuelo de la Cieneguita, Rio Salado al frente de Alfalfito.

Gayophytum humile A. Juss. — Los Molles, etc.; frecuente en pendientes arenosas.

Cajophora Kurtzii Urb. et Gilg. (Ortiga).—Los Molles, Cajon de las Aguas amarillas. Al Sur hasta la laguna Carilauquen.

Cajophora scandens Mey. et Kl. (Ortiga caballuna).—Puesto de Ubilla en el Atuel superior, Arroyo de los Molles.

Loasa tricolor Ker. var mendocina Urb. et Gilg.—Valle Hermoso.

Malesherbia solanoides Mex.— Desde el Portezuelo de la Cieneguita y la Laguna Blanca hasta Alverjalito, frecuente. Tambien la he encontrado cerca del Rodeo Viejo pero no más al Sur.

Azorella Gilliesii Hook.— Desde Alfalfito hasta el Portezuelo ancho, formando en el valle y en las pendientes de los Cerros, céspedes densísimos hemisféricos, que tienen hasta un metro de diámetro y 25 centímetros de altura.

Mulinum spinosum Pers. (Yerba Negra, Chinchimari, Chinchimal en Rodeo Viejo). — Muy comun en todo el valle del Salado desde Alfalfito hasta Alverjalito.

Phyllactis sp. — Solamente encontrado entre los escombros basálticos del Infierno chico, cerca de la laguna de las Piedras negras.

Baccharis microphylla Kth. in H. et B. — Arroyos de los Molles y de Ubilla.

B. subulata (Don Mss.) H. et A. — Los Molles.

Gutierrezia spathulata (Рнц.) m. (Yerba del Buitre).— Vayas altas, Rodeo Viejo.

Haplopappus glabratus Phil.—Alverjalito; frecuente cerca del arroyo.

Senecio albicaulis H. et A.—Comun en las regiones bajas del valle del Salado.

S. holophyllus Remy. — Los Molles, Alverjalito; frecuente.

S. salsus Griseb. - Alfalfalito.

Chuquiraga oppositifolia GILL. et Don (Retamillo).— Muy frecuente en la parte inferior de las pendientes hasta Leñas amarillas.

Doniophytum anomalum (Don) m. (Chuquiraga anomala Don, Doniophytum andicolum Wedd.) — Los Molles. Lo he observado de San Rafael y Los Molles en el Norte hasta Agua Botada (Rio Grande) en el Sur.

Mutisia retrorsa Cav. (M. runcinata W.).—Los Molles y abajo hasta la Cieneguita; raro.

Nassauvia (Stronggloma) axillaris (DC.) Втн. et Ноок.
— Desde el Portezuelo de la Cieneguita hasta Los Molles y más arriba (hasta Los Morros) muy frecuente, formando, cubierto de sus flores blancas, en las pendientes de los Cerros grupos casi coralineos.

Achyrophorus andinus DC. (?).—Los Molles, en lugares algo húmedos.

Gentiana. — Pantanos arriba de Alverjalitos, Atuel al pié del Cerro Sosneado.

Trechonaetes laciniata Miers. — Leñas amarillas.

Calceolaria plantaginea Sm. — Rocas húmedas, orillas de los arroyos de toda la region indicada.

Melos perma andicola BTH. — Comun en lugares arenosos de todo el valle, hasta Alverjalito.

Mimulus luteus L. — En los mismos lugares pero más frecuente que la Calceolaria.

Schizanthus. — Portezuelo de la Cieneguita, Los Molles, Valle Hermoso, entre Atuel superior y Tordillo. Parece se cría aquí una especie en dos formas: en los valles se presenta como planta más alta, de flores color rosa, y en los sitios más elevados aparece más baja con flores purpúreas.

Argylia Bustillosii Phil.—Muy frecuente en las faldas de todo el valle del Salado, tapizando muchas veces grandes espacios con su ramaje verde-claro y sus grandes flores amarillas. En el Sur lo he encontrado hasta Codi-hué (Rio Agrio).

Dipyrena glaberrima GILL. et HOOK. — Uno de los arbustos más frecuentes del valle: sube hasta cerca del límite de la Leña amarilla.

Verbena juniperina LAG. Entre Alverjalito y Leñas amarillas.

 $V.\ microphylla\$ Kтн. in H. et B.—Atuel superior, Leñas amarillas.

V. spathulata Gill. et Hook.—Los Molles hasta Alverjalito; Cerro de los Molles, frecuente. Tiene flores blancas, azules ó rosadas.

Oxyteca dendroidea Nutt. — Los Molles, colinas arenosas.

Urtica sp. — Los Molles, los Morros.

Sisyrrhynchium flexuosum Phil. — Leñas amarillas. Rhodolirion montanum Phil. —Los Molles, Alverjalito, Valle Hermoso. Muy frecuente en los dos primeros lugares, guarneciendo con sus grandes flores purpureas las pendientes bajas.

Carex atropicta Steud. — Valle Hermoso; raro.

Bromus macranthus Mey. — Alverjalito, Rio Tordillo.

Dyeuxia andina Phil. — Los Molles, Alverjalito, Valle Hermoso, Rio Tordillo.

Festuca acanthophylla Desv.— Alverjalito, Valle Hermoso, Rodeo Viejo.

Poa annua L.—Puesto de Ubilla, Atuel superior; en abundancia.

Stipa Neaei NEES. -- Los Molles, frecuente; no lo he observado más arriba.

St. (sp. nov. grege Pappophorearum).— Desde la embocadura del Salado hasta los Morros; entre este lugar y Los Pozos es el pasto principal.

Ephedra americana W.— Alfalfalito hasta Los Morros, muy frecuente; tiene frutas coloradas, blancas y rosadas, comestibles.

B. - Plantas de las orillas del rio, arroyos, cienegas y pantanos

Ranunculus Cymbalaria Pursch. — Muy frecuente en los bordes de los arroyos.

Senecio Hualtata Bert. — Forma grandes grupos en el arroyo de la Laguna de las Piedras negras.

Baccharis subulata (Don mss.) H. et A. — Barro sulfuroso de los baños de Los Molles.

Solidago linearifolia DC. — Se encuentra casi siempre cerca del agua.

Anagallis alternifolia CAV. — Pantano de la Cieneguita, cerca de Los Morros; al Sur la he observado hasta Copa-hué, al poniente de Ñorquin.

Glaux mucronata Phil. — Orillas húmedas arenosas del Atuel, al pié del Cerro Sosneado.

Plantago macrostachys DCNE. — Pantano de la Cieneguita.

Quinchamalium sp.— Orillas del Salado al frente de Los Molles.

Juncus Mandoni Buch. (J. depauperatus Phil. ex specimine autor.). — Pantano de la Cieneguita; arroyitos cerca de la cumbre del Cerro de los Molles; frecuente.

Triglochin maritima L. — En el barro sulfuroso de los Baños de los Molles, muy frecuente. Hasta ahora, en el hemisferio austral era conocida solo del Estrecho de Magallanes.

Scirpus riparius Presl., forma inflorescentia contracta.
—Laguna de las Piedras negras, ciénega cerca de Los Pozos, formando grandes matorrales.

Festuca acanthophylla Desv.— Alverjalito, cubre grandes espacios de terreno pantanoso.

Gynerium argenteum NEES. — En todas partes cerca del rio.

Hordeum comosum Presl.—La Cieneguita, Los Molles,

Rodeo Viejo, Portezuelo ancho. Las espigas muy frágiles son de un color negro-purpúreo, ó negro-azulado.

Distichlis thalassica (KTH. in H. et B.) Desv.— Baños de Los Molles.

Plantas de los terrados del Rio Salado, cerca de los Molles

Asteriscium chilense Ch. et Schldl. — Planta robusta (0.25 m. de altura) coriácea, de un verde amarillento; algunos grupos aislados.

Baccharis subulata (Don mss.) Hook. et A., var. B.— Una forma postrada pero mostrando todos los caracteres de la forma típica erecta.

Sporolobus deserticola Phil. — Linda gramínea muy delicada, frecuente entre las piedras redondas de la orilla del rio, encontrándose tambien cerca de la laguna de las Piedras negras.

$3)\ Region\ and in a\ superior$

(Zona entre el límite superior de la Leña amarilla y la línea inferior de la nieve perpétua)

Un poco más arriba del arroyo Alverjalito, la vegetacion cambia considerablemente; los únicos arbustos son: Adesmia pinifolia Gill., Berberis empetrifolia Lam. y Argylia Bustillosii Phil., los dos últimos cubriendo largos espacios de las faldas. Aquí aparecen especies de Acaena, (Cepa-caballo de la sierra), Latyhrus anomalus Phil., Oxytropis, Epilobium (2ó 3 especies), Carex, Arenaria, Plantago, Ranunculus, Verbena juniperina G. et H.,

V. microphylla Kth. in H. et B., un número crecido de Compuestas, Hexaptera pinnatifida Gill. et Hook., Sisyrrhynchium flexuosum Phil., y los pantanos contienen grandes grupos de un Senecio alto, semejante al S. Hualtata Bert., al lado de la cruel Festuca acanthophylla Desy.

En fin, hemos pasado ya la region de las plantas leñosas y subiendo al Portezuelo ancho, que divide las aguas que corren al Este al valle del Salado, de los arroyos que bajan al Poniente al Valle Hermoso, nos saluda una vegetacion baja, pero muy interesante y generalmente con lindas flores grandes. Una excepcion en este sentido hace la planta principal de los terrenos pantanosos, la Ochychloë andina Phil., una Juncácea rígida con hojas algo punteadas, que forma grupos densísimos hemisféricos hasta de 1 m. de diámetro v 0.6 m. de altura. Entre las demás plantas, son de notarse una Brodiaea con flores estriadas de blanco y negro (B. Poenpiggiana m.), Chamelum Bodenbenderi m. (linda plantita semejante á un Crocus con flores blanco-rosadas). Cajophora pulchella URB. et GILG., que se cría cerca de la nieve, la curiosa Barneoudia chilensis GAY, con flores morenas que aparecen antes que las hojas, atravesando la nieve, como lo hacen las flores de Soldanella en los Alpes, y el Phleum alpinum L., gramínea conocida de Europa, Asia y de las dos partes de América.

Algo diversa de la flora formada por las plantas arriba mencionadas, que se crían en un suelo húmedo ó turboso, reunidas de vez en cuando en pequeñas bandas verdes, es el aspecto de la vegetacion de los escombros, como lo he podido estudiar en las cumbres de los Cerros de los Molles y de los Baños. Aquí se encuentran los individuos de las plantas aisladas, apenas visibles entre las piedras y algunas especies disimulan aún más su presencia á causa de la semejanza de sus colores con las rocas, (por ejemplo, Barneoudia chilensis Gay., las especies de Viola del grupo Rosulatae, Calandri-

nia picta Gill., Pozoa hydrocotylifolia Field et Gardn., Chaetanthera villosa Gill.). Las plantas más características de esta region son: Loasa petrophila Urb. et Gill., con lindas flores blancas y hojas finamente recortadas, la Leuceria Contrayerba m. y el Culcitium Poeppigii DC. — La Leuceria llamada « Contrayerba» es una plantita baja con una roseta de hojas algo gruesas, y grandes flores porceláneas, purpureas por fuera, blancas adentro; los serranos la buscan y usan su raíz para dar fragancia al tabaco. El Culcitium Poeppigii, la Vira-vira de la Cordillera de Mendoza, es una planta robusta, gris, con cabezuelas amarillas y à la que los serranos atribuyen virtudes contra la tos convulsa.

Plantas de la region andina superior

(Zona entre el límite superior de la Leña amarilla y el inferior de la nieve perpétua)

Barneoudia chilensis GAY var. major (PHIL.) m. — Portezuelo ancho, Cerro de los Molles.

Ranunculus peduncularis Sm. var. minor Wedd. — Portezuelo ancho, Rio Tordillo superior.

Hexaptera pinnatifida Gill. et Hook. — Cerro de los Molles.

Violae sp. (Rosulatae). — Cerro de los Molles, Paso entre Atuel superior y Tordillo.

Cerastium. — De este género se observan á lo menos dos especies en la region superior, pero hasta ahora no he podido determinarlas.

Calandrinia affinis Gill. — Portezuelo ancho, Valle Hermoso.

C. dianthoides Риц. — Vayas altas, Cerro de los Molles.

C. picta Gill. — Cerros cerca de Alverjalito (frecuente), Paso entre Atuel superior y Tordillo.

Oxalis compacta GILL. — Portezuelo ancho.

Colletia nana Clos. — Portezuelo ancho; los troncos, medio subterráneos, son gruesos hasta 3 cm. y de un largo hasta 1.5 dm. y las ramas no tienen más de 1 á 2 cm. de largo. Cubre como una alfombra densa, pero muy espinosa, las piedras.

Lathyrus anomalus Phil. (?). — Cerro de los Molles, á la orilla de un arroyito bajo la Cumbre.

Cajophora pulchella URB. et GILG. — Portezuelo ancho, cerca de la nieve.

Loasa petrophila URB. et GILG. — Cerro de los Molles. Recogida por primera vez en el Cajon de Trolope, al Oeste de Ñorquin.

Larretia acaulis Gill. et Hook. — Portezuelo ancho, Paso entre Atuel superior y Tordillo; la raíz es muy aromática.

Mulinum spinosum Pens. f. humilis fructibus brunneis. — Cerro de los Molles; planta compacta de sólo 0.5 à 1 dm. de altura y con frutas más grandes que las de la forma típica de la Yerba negra.

Pozoa hydrocotylifolia Field. et Gardn. — Cerro de los Molles (escombros de la Cumbre), Cerro de los Baños, Paso entre Atuel superior y Tordillo.

Sanicula macrorrhiza Colla. — Vayas altas, Portezuelo ancho.

Boopis sanjuanina HIERON. — Cerro de los Molles; escasa.

Culcitium Poeppigii DC. (Vira-vira). — Faldas superiores del Cerro de los Molles y de los cerros vecinos; frecuente; encuéntrase algunas veces en los valles, traída por la corriente, como por ejemplo, en el del Papagayo. Esta planta es la « Vira-vira » de Mendoza y se usa en forma de arabe para combatir la tos convulsa en los niños (Gnapha-

lium luteo-album L. y Senecio Vira-vira Hieron. tienen aquí el mismo nombre y se les atribuye las mismas ó semejantes propiedades; véase Hieronymus, Plantae diaphoricae Florae Argentinae, pág. 150, 160).

Caloptilium Lagascae Hook. et Arn. — Cerro de los Molles; escasa.

Chaetanthera villosa Gill, (Carmelita formosa GAY).
— Cerros cerca de Alverjalito; rara.

Leuceria Contrayerba m. (Contrayerba). — Cerro de los Baños (recogida antes en la sierra de Loncoche). Los arrieros y vaqueanos usan la raíz de esta planta para dar fragancia al tabaco y dicen que posee tambien propiedades estomacales.

 $Nassauvia\ axillaris\ (DC.)\ Bth.\ et\ Hook.\ —$ Cerro de los Molles, Cerro de los Baños.

N. glomerata (Gill.) Wedd. — Paso entre Atuel superior y Tordillo; escasa.

Perezia carthamoides (Don) Hook. et Arn. — Vayas altas; linda planta con grandes flores color crema que tienen una fragancia parecida á la Vainilla.

P. (Clarionea) pilifera (Don) m. — Portezuelo ancho. Trechonaetes laciniata Miers. — Portezuelo ancho.

Verbena erinacea Gill. et Hook. — Vayas altas.

Plantago uncialis Dene. — Portezuelo ancho.

Rumex magellanicus CAMPD. — Paso entre Atuel superior y Tordillo.

Chamelum Bodenbenderi m. — Portezuelo ancho.

Sisyrrhynchium flexuosum Phil. — Vayas altas, Cerro de los Molles, Portezuelo ancho.

S. ex affinitate S. floribundi Phil. flor. purpureis.—Portezuelo ancho, Cerro de los Molles.

Brodiaea Poeppigiana (GAY) m. — Portezuelo ancho.

Juncus Mandoni Buch. — Cerro de los Molles.

Oxychloë andina Phil. — Frecuente en la region superior, formando grupos densos cerca de los arroyos. (Cerro

de los Molles, Vayas altas, Portezuelo ancho, entre Atuel y Tordillo).

Deyeuxia andina Phil. f. humilis m. — Portezuelo ancho.

Phleum alpinum L. — Portezuelo ancho.

En suma, por la descripcion que acabo de hacer se desprende que la flora de esta parte de la Cordillera no es tan rica como la de la parte entre el Neuquen y el Limay, y las investigaciones que se hagan más tarde probarán cada vez más el hecho que desde ya se observa, de que la flora de la falda oriental de los Andes no es sinó una vegetacion empobrecida con respecto á la de la falda chilena, con muy pocos elementos propios, fenómeno que debe atribuirse en primer lugar á las diferencias climatológicas de ambas vertientes y que tiene una completa analogía con la diferencia existente entre las floras de los dos lados de la Sierra Nevada en Norte-América, donde contrasta la aridez y escasez de plantas de la falda oriental con la rica y variada vegetacion que adorna la pendiente del lado de California.

Córdoba, Junio de 1893.

APENDICE I

LITERATURA

- HOOKER, W. J. On the Genus Colliguaya of Molina, with an account of three new species. — Hooker's Botanical Miscellany. Vol. I, 1830, p. 138-143, tabb. XXXIX-XL.
 - On the species of the Genus Colletia, of the Natural Order Rhamneae, discovered by Dr. Gillies in South America. — Ibid. p. 150-159, tabb. XLIII-XLV.
 - On the species of the Genus Verbena, and some nearly allied Genera, found by Dr. Gillies in the extratropical parts of South America. — Ibid. p. 159-173, tabb. XLVI-XLIX.
 - On the plants of the Natural Order Umbelliferae, detected by Dr. Gillies in the extratropical parts of South America. — Ibid. p. 343-335, tabb. LXIII-LXVII.
 - On a new Genus of the Natural Order Cruciferae, from the Andes of Chile and Mendoza. — Ibid. p. 349-352, tabb. LXXII-LXXIV.
 - Descriptions of various plants from Dr. Gillies' Cordilleran Collections. Ibid.
 - a) Mutisia; p. 7-12, tabb. IV-IX.
 - b) Poinciana; p. 129-131, tab. XXXIV.
 - c) Atropa (Salpichroa); p. 135, tab. XXXVII.
 - d) Jaborosa; p. 347-348, tab. LXXI.

- HOOKER, W. J. and G. A. WALKER ARNOTT. Contributions towards a Flora of South America and the Islands of the Pacific. I. Extratropical South America; en:
 - a) Bot. Miscellany III, 1838, p. 129-211, 302-367;
 - b) Companion to the Botanical Magazine I, 1835, p. 29-38, 402-111, 234-244; II, 1836, p. 44-52, 250-254;
 - c) The Journal of Botany I, 1834, p. 276-296, tab. CXXXVII; III, 1841, p. 19-47, 310-348.
- 2. Philippi, R. A. Sertum mendozinum. Catálogo de las plantas recogidas cerca de Mendoza y en el camino entre esta y Chile por el Portezuelo del Portillo, por D. Wenceslao Diaz, en los años de 1860 y 1861.—Anales de la Universidad de Chile, XXI, Santiago, 1862, p. 389-407.
 - Sertum mendozinum alterum, ó sea, catálogo de las plantas recogidas cerca de Mendoza y en los caminos que conducen de Chile á esa ciudad. Ibid. XXXIV, 4870, p. 159-212.
- 3. CESATI, V. DE. Illustrazione di alcune piante raccolte dal Sr. Prof. Strobel sul versante orientale delle Ande Chilene dal Passo del Planchon, sino à Mendoza, attraverso la Pampa del Sud.—Atti Reale Accad. di science fisiche e matemat. V, Napoli, 1871, p. 1-22, tab. III.
- ECHEGARAY, S. Determinacion de plantas sanjuaninas.— Boletin de la Academia Nacional de Ciencias exactas, II, Córdoba, 1875, p. 341-353.
- HIERONYMUS, J. Sertum sanjuaninum ó descripciones de plantas fanerógamas y criptógamas vasculares recolectadas por el Dr. D. S. Echegaray en la Provincia de San Juan. Ibid. IV. 1881-1882, p. 1-73.
- 5. P. LORENTZ y G. NIEDERLEIN en: Informe oficial de la Comision científica... de la Expedicion al Rio

Negro (Patagonia) bajo las órdenes del general D. Julio A. Roca, Buenos Aires, 1881, Botánica, p. 171-296, con 12 láminas.

- Ball, J. Further Contributions to the Flora of Patagonia.
 The Journal of the Linnean Society, Botany vol. XXVII, 1891, p. 471-500.
- 7. Kurtz, F. Informe preliminar de un viaje botánico etc. en las provincias de Córdoba, San Luis y Mendoza hasta la frontera de Chile, en los meses de Diciembre de 1885 á Febrero de 1886. Boletin de la Academia Nacional de Ciencias exactas, IX, Córdoba, 1886, p. 349-370.
- 8. Philippi, F. Catalogus plantarum vascularium chilensium adhuc descriptarum. Santiago de Chile, 1881.

APÉNDICE II

NOTAS SOBRE ALGUNAS PLANTAS DE LA CORDILLERA MENDOCINA

Leuceria Contrayerba nov. spec.

Leuceria Lagasca, Bentham et Hooker, Gen. Plant., II, p. 499.

Planta perennis, humilis, acaulis. Rhizoma simplex, v. 2 — ∞ ceps, lignosum, 6-10 cm. longum, 0,5-0,8 cm. crassum, sordide fuscum, cortice demum irregulariter fissa obtectum. Folia basalia, rosulata, petiolata, crassa, subcoriacea, bullata, orbicularia, oblonga v. rhomboïdea, basi truncata v. breviter in petiolum attenuata, 1,5-3 cm. longa, 1,5-2,2 cm. lata, margine irregulariter eroso-dentata v. crenata, supra floccosolanata, subtus dense albo-tomentosa; petiolis 1-2,5 cm. longis, basi vaginantibus, subtomentosis. Capitula homoga-

ma, radiatiformia, majuscula, ad 5 cm. lata, solitaria, pedicellata; pedicellis 3-7,5 cm. longis, purpurascentibus, parce floccosis. Flores radii uniseriati intus albi extus purpurascentes, parce lanati, glandulis flavis minutis obsiti; flores disci flavi, pappus albus.

Involucrum campanulatum, bracteis subtriseriatis, imbricatis, herbaceis, acuminatis, exterioribus minoribus (ad 0,5 cm. longis), interioribus maximis (ad 1,5 cm. longis), apice purpurascentibus, margine scariosis, dentibus perpaucis minutis munitis, extus glandulis flavis minimis more corollarum radii onustis, omnibus lana alba floccose obtectis. Receptaculum planum, epaleatum, favosum, areolis marginibus scariosis apice leviter laceratis cinctis. Corollae bilabiatae; flores radii labio exteriore 3-dentato, elongato, liguliformi (ad 1,2 cm. longo), interiore 2-partito, segmentis longis, revolutis; disci flores labits subaequilongis, exteriore breviter 3-dentato, interiore profundius 2-partito, revoluto, fauce extus pilis paucis minutis adspersi. Antherae radii papillosae, acuminatae, basi sagittatae, caudis papillosis, filamentis brevibus, non dilatatis nec papillosis; antherae disci fauci insertae glabrae, acuminatae, basi longe caudatae, caudibus barbatis, filamentis basi dilatatis papillosis. Styli radii claviformes, ramis brevissimis, erectis, rotundatis, minute papillosis; styli disci filiformes ramis brevissimis, erectis, rotundatis, capitulum quasi formantibus (more Chaetantherae villosae Gill., Oriastri pusilli Poepp. et Endl., Eqaniae acerosae Remy). Achaenia immatura obconica, angulis 4 prominulis, dense albo-papillosa, ad 3 mm. longa. Pappi setae radii 2-seriatae, disci 1 seriatae (?), scabro-serrulatae.

Species nullae aliae generis *Leuceriae* mihi cognitae affinis habitum *Trichoclines aemulans*, a qua generice characteribus supra indicatis et insuper colore et distributione nervorum florum radii diversa, ad sectionem a Benthamio l. c.: «capitulis majoribus in scapo aphyllo v. caule simplici solitariis» definitam pertinet.

Crescit inter lapides regionis superioris—supra limitem plantarum lignosarum—Andium provinciae Mendozae Reipublicae Argentinae: Portezuelo de Loncoche (F. Kurtz, Herb. argentin. N° 5978; 7, II (1888); Cerro de los Baños, Valle del Rio Salado superior (F. Kurtz l. c. N° 7659; 11, II, 1893).

«Contrayerba» ab inquilinis appellatur.

Planta tota, praecipue radix quidem, gratam fragrantiam exhalat, quam ob rem ab'incolis Andium aegre quaeritur; eam ad tabaci odorem meliorandum utuntur. Praeterea infusio theiformis contra stomachi dolores applicatur.

Verbena aphylla Gill. Et Hook.

Verbena aphylla Gill, et Hook. in W. J. Hooker's Bot. Miscellany 1, 1830, p. 161.

Haec species in ramis junioribus, saepe flexuosis, apicem versus pilis albis brevibus obsitis folia minuta (ab illi. GILLIES et HOOKER non observata) exhibet opposita, breviter (petiolum ad 1 mm. longum) lateque petiolata, oblonga, 1-4 mm. longa, 0,5-1,2 mm. lata, obtusa v. acutiuscula, crassiuscula, caducissima.

Spicae florum pulchre lilacinorum terminales v. laterales. Verbena aphylla G. et H. inter plantas praedominantes formationis subandinae provinciae Mendozae arbustus (ad 1 m. altus) insignis, fruticeta diffusa formans.

Observavi inter torrentes Arroyo Papagayos et Arroyo de la Faja (F. Kurtz, Herb. argentin. N° 7422; 27, XII, 1892).

Chamelum Bodenbenderi nov. spec.

Chamelum R. A. PHILIPPI; BENTHAM et HOOKER Gen. plant., III, p. 700.

Planta omnino glabra. Rhizoma fuscum oblique adscendens, nodoso-articulatum, ramosum, 1,5-3 mm. crassum. subtus radices fuscas, carnosulas, ad 4,5 cm. longas emittens, in apicibus ramorum folia floresque gerens. Folia fasciculorum exteriora vaginiformia, viridi-fuscescentia, 2-6 cm. longa, 4-6 mm. lata, membranacea, striata, apiculata; interiora lineari-filiformia, rígida, glaucescenti-viridia, striata, 8-13 cm. longa, 1,5-2 mm. lata, compressiuscula, mucronatoapiculata, recurvata, basi longe vaginantia (vaginae ad 5-6 cm. longae), flores superantia, juniora apicem versus pilis paucis brevibus albis obsita. Scapus ex axilla unius foliorum exteriorum vaginiformium ortus validus, 1,5-4 cm. altus, teres, saepe foliis basalibus complete obtectus, glaber. Spathae terminales, 2 v. rarius 3-florae; bracteae (et prophylla) membranaceae, apice apiculatae v. interdum laminuligerae, striatae, viridi-purpurascentes, 2,5-4 cm. longae, 3,5-8 mm. latae, superiores saepe apice plus minus laceratae. Flores breviter pedicellati (pedicelli circa 3 mm. longi); perianthium infundibuliforme, ad 6,5 cm. longum; tubus 18-20 mm. longus, tenuis, ad basin vix 1,5 mm. latus, intus lutescens; lobi lanceolati, obtusiusculi, erecto-patentes, subaequales, albae, nervis purpureis. Antherae 6,5 mm. longae, basi profunde sagittatae, tubum filamentorum aequantes. Ovarium oblongum, circa 5 mm. longum, 2 mm. latum; stylus filiformis, antheris longior, ramis brevissimis (2 mm.), leviter apertis, apice apiculum gerentibus.

Crescit in jugo «Portezuelo ancho» dicto Andium Mendozae inter vallem fluminis «Rio Salado» et vallem «Valle

Hermoso» appellatum (F. Kurtz, Herb. argentin. N° 5835; 15, I, 1888, et N° 7180; 1, II, 1892).

A Chamelo luteo R. A. Philippi differt Ch. Bodenbenderi mihi statura duplo majori, glabritie, foliis mucronatoacuminatis, floribus 2- v. 3-plo majoribus, rosaceo-albidis. Ch. andinum (R.A. Phil.) Hook. fil. floribus luteis gaudet et ex descriptione Ришири variis aliis notis a specie nostra diversum.

Pulchellam hanc plantám amico itinerumque socio carissimo, in Universitate cordobensi collegae, Dr. G. Boden-Bender dedicavi.

DIPTEROLOGÍA ARGENTINA

(CHIRONOMIDÆ)

POR

FÉLIX LYNCH ARRIBÁLZAGA

Miembro de la Academia Nacional de Ciencias, de la Sociedad Científica Argentina, etc.

Esta obrita, dedicada el estudio de los frágiles insectillos del grupo de los Chironomidae, es posiblemente la última de carácter sistemático que daré á la estampa sobre la Dipterología argentina, cuyo estudio había imaginado terminar dentro de pocos años, pero, á la cual por causas agenas á mi voluntad, no podré dar su debido y completo acabamiento. Empero, los documentos acumulados por mí, durante largos años, no quedarán perdidos ni infructíferos, por cuanto mis libros y colecciones obran ya en poder del digno Director del Museo Nacional de Buenos Aires, el Dr. Carlos Berg, mi excelente amigo y maestro, quien indudablemente podrá continuar con mejor tino, competencia y fortuna que yo, la obra á que dí comienzo, la cual, hasta cierto punto, no es sinó un fragmento de la Historia física de la Argentina, que mi venerable amigo el Dr. HERMANN BURMEISTER emprendió con recomendable ardor, hasta que urgido, primero por la ancianidad y más tarde por la muerte hubo de abandonar su pesada tarea á otras manos más jóvenes y descansadas que las suyas. Al dejar temporalmente mis estudios predilectos, ingrato sería si no mencionase aquí á cuantos me han ayudado en la elaboración de mis trabajos, ya como coleccionistas, ya como

entendidos consejeros ó activos corresponsales. Principalísimamente han contribuido á mis estudios el Dr. Eduardo L. HOLMBERG, D. JUAN B. AMBROSETTI, el Dr. CARLOS BERG, el Dr. GERMAN BURMEISTER, el Dr. FRANCISCO P. MORENO, el Dr. Federico Kurtz y el Dr. Oscar Doering, proporcionándome cuanto he necesitado examinar, tanto en sus colecciones particulares, como en las del Museo de La Plata, las de la Academia Nacional de Córdoba, de la Universidad de Buenos Aires y del Museo Nacional, y en segundo término me han prestado valioso concurso el señor Ingeniero Eduardo Agui-RRE, D. JUSTO GONZALEZ ACHA, SEÑOR MILLOT, SEÑOR CARIDE, Dr. Spegazzini, Comandante Romero, Dr. Ameghino, Comandante Moyano, Dr. Lemos, señor G. Günther y muchos otros que por el momento no tengo presentes. Los señores Fauvél (de Caen) y Sharp (de Thorhill) me dieron utilísimos datos cuando escribí mis «Estafilinos de Buenos Aires», y otro tanto hicieron mis distinguidos corresponsales M. Jean M. F. Bi-GOT, Baron R. VON OSTEN-SACKEN, Conde G. DE LA POUGE, S. W. WILLISTON, TYLER-TOWNSEND, E. GIGLIO-TOS, DZSED-ZICKI, SZNABLA, TICALBI, ALDRICH, WICKHAM Y VAN DER Wulp, que contribuyeron á mis obras sobre los Culicidae, Syrphidae, Mycetophilidae y el género Sapromyza con útiles advertencias en su correspondencia epistolar, con la remision de insectos ó de sus respectivas publicaciones. Adelantándome á cualquier juicio sobre esta obra, debo declarar que ella está lejos de satisfacerme personalmente, por cuanto adolece de los defectos originados por la escasez de material, el mal estado de los ejemplares que he podido procurarme y la carencia de un estudio general, siquiera fuera mediano, de los Chironomidae americanos, mas apesar de todo pienso, sin pretension alguna, que este breve trabajo servirá de base principal y aprovechable para las investigaciones de nuestros futuros dipterólogos.

Buenos Aires, Octubre 14 de 1893.

CHIRONOMIDAE, MACQUART.

Tipulariae culiciformes, Meigen, Syst. Beschr. bek. europ. zweifl. Ins., I, XXXIII (1818). — Latreille in Cuvier, Règne animal, V, 441, (1829). — Macquart, Hist. des Dipt., I, 41, (1834). — Philippi, Aufzähl. d. Chil. Dipt., 4, et in Verhandl. zool.-bot. Gesell. in Wien, 598, (1865).

Chironomidae, Macquart, Dipt. exot., I, 36, (1838). — Walker, Ins. Saundersiana, 422, (1856). — Schiner, Novara Exp., III, Dipt., 23, (1868).

Chironomitae, Blanchard, Hist. Nat. d. ins., I, 454, (1842).

Participa esta familia de muchos de los caracteres de los Culicidae, hasta en la circunstancia de ser bastante limitado el número de géneros que la forman, no obstante que, las especies, así como los individuos, abunden en casi todas las latitudes. Constituyen los Chironomidae un grupo compuesto de dípteros de mediana ó diminutísima talla, de color verde, amarillento ó parduzco, y cuya figura alargada, casi siempre, las antenas plumosas de los machos de ciertos géneros, el zumbido particular que producen al volar y su costumbre de reunirse en bandadas que se entregan á frenéticas danzas aéreas, han motivado que el vulgo los confunda con los mosquitos ó Culicidae, de los que difieren por el diverso sistema de nervaduras alares; la carencia de trompa, tenue. alargada y cilíndrica, las patas anteriores à las veces muy largas y las posteriores cortas, opuestamente á los Culicidae, donde son las posteriores las que alcanzan reparable desarrollo. Empero, la clasificación popular, hasta cierto punto, no care-

ce de razon, pues algunos Chironomidae, como los Corethra, son tan parecidos á los Culicidae que, no pocos naturalistas los incluyen entre ellos y muchas especies de Ceratopogon pican tan fuertemente y son tan molestos, sinó más. que los verdaderos mosquitos; así una pequeñísima especie de Ceratopogon que habita en el Chaco, en Misiones y en Corrientes, y es conocida con el nombre vulgar de polvorín, á causa de su color y exigüidad de talla, es molestísima, y de ella he oido que es mucho más temible que las legiones de Culicidae que pululan en aquellos selvosos territorios. Caracterízanse los Chironomidae por su cabeza pequeña y obtriangular, colocada verticalmente y con frecuencia oculta debajo del borde anterior de su muy giboso mesotórax, sus ojos reniformes, que son grandes, laterales y bien separados en el vértice de la cabeza, la ausencia de ojuelos simples en la frente, sus antenas de 13 á 14 artejos, tan densamente plumosas, en los machos, como las de los Culicidae & y, en ocasiones (Ceratopogon), provistas de largos y finos pelillos que envuelven casi toda la antena, dándole el aspecto de un pequeño pincel, mientras que en las hembras estos apéndices son filiformes, no plumosos, mas provistos de verticílos de cerditas poco largas, siendo el número de artejos que componen cada antena, ya de 14 (Corethra, Tanypus), ya de 13 (Ceratopogon) ó ya solamente de 6 (Chironomus); los órganos bucales son muy cortos y no constituyen un chupador prolongado y filiforme, como en los Culicidae, sino que, por el contrario, se ofrecen bajo la forma de una trompa breve, carnosa, munida en el dorso yhácia la base de una pieza córnea y triangular, siendo las partes más resaltantes de aquella dos palpos filiformes, compuestos de uno á cuatro artejos; el tórax ó, por mejor decir, el mesonoto es muy convexo y hasta globular en algunos casos; las alas de forma de lanceta en unos ó muy redondeadas en el ápice en otros, suelen tener un vello microscópico que las cubre en todo ó en parte; en el reposo ellas se tienden paralelamente á los lados del

abdómen, mas son inclinadas en tejadillo y constan las celdas circunscriptas por ténues nervaduras, de una célula costal. dos células submarginales, dos basilares y cuatro posteriores (Corethra) ó de una costal, dos submarginales, cuatro posteriores y dos basilares de las que la segunda se confunde ó no se halla separada de la tercera célula posterior por ningún nérvulo transversal (Ceratopogon), el esternon es siempre ancho en su segmento medio y separa muy bien las ancas del par anterior de patas de las del de las intermedias. contrariamente á los Culicidae, en los cuales las ancas anteriores se hallan muy aproximadas á las intermedias; el abdómen largo, angosto, y de lados paralelos de los machos de varios géneros (Chironomus, Tanypus, Corethra) ó elíptico (Ceratopogon) ó ligeramente claviforme (Pachyleptus). asícomo el de las hembras, corto y ovalado en muchos, consta de siete á ocho segmentos; los órganos genitales externos de los machos se parecen singularmente á los de los Culicidae, por la presencia de los dos agudos y curvos garsios que, semejantes á las ramas de una tijera, se hallan colocados de través en el extremo del abdómen. La organizacion interna de los Chironomidae es semejantísima à la de los Culicidae, tanto en su sistema respiratorio, como en el nervioso, genital y digestivo, diferenciándose este último en que los vasos urino-biliares son cuatro en vez de cinco, y á mayor abundamiento, no son sésiles, sinó montados por pares sobre dos canales colédocos.

Deponen sus huevos pardos ó amarillentos entre las hojas que flotan semi-sumergidas en los aguazales y las ciénagas, en los bordes de las cisternas y rara vez en los estiércoles ú otros detritus; no se cuidan aldepositarlos de darles el prolijo y casi artístico acomodo que usan los Culicidae con los suyos, sinó que, los sueltan en montoncillos irregulares, y casi un tanto al azar, segun la urgencia que aflige á las hembras por deshacerse de su pesada carga. No todos obser-

van continuadamente este modo de propagacion, porque algunos, aunque raros, son vivíparos ó se multiplican por Paedogénesis ó Parthenogénesis, alternadas con generaciones normales. Casi todas las larvas son vermiformes, de color rojo de sangre ó amarillentas, observándose con frecuencia, en los algibes poco limpios de Buenos Aires, incalculable cantidad de estos gusanillos rojos, pertenecientes á varias especies de Chironomus, que al comenzar la primavera ó aun en los dias templados del invierno, se lanzan al aire libre en nubes zumbadoras, desde el fondo de las obscuras cisternas, en busca de la luz que ya jamás querrían abandonar. Otras larvas se parecen á las de los mosquitos y, como ellas, son de color blanquecino ó transparente. Las larvas que no tienen hábitos acuáticos y que viven bajo las cortezas ó en los estiércoles ofrecen caracteres bastante diferentes de las otras, motivo por el cual trataré de ellas separadamente. Los Chironomus tienen larvas cilíndricas de color de sangre clara con dos pequeños puntos negros en la cabeza, dos palpos cortos y biarticulados, dos tentáculos situados bajo el primer segmento anterior, provistos de diminutos ganchillos, dos largos tentáculos carnosos en las bases del penúltimo y del último segmento, que se termina por dos tubos oblongos, cuya abertura se halla orlada de pelillos y munida de cuatro tuberculillos; estas larvas habitan en el cieno del que á veces, se apartan lanzándose á nadar con vivos movimientos serpentinos; son sociables y se construyen con gránulos de arena ú otros finos resíduos, unidos por una especiede seda, unos tubos abiertos en ambas extremidades los que apilan sin órden en el fondo de la charca, cisterna ó depósito de agua; rara vez abandonan estos asilos si no es para construirse otro nuevo tubo. Las larvas de los Tanypus son diáfanas ó amarillentas, tienen la cabeza alargada y provista de pequeñas anténulas, dos mandíbulas y dos máxilas, el torax munido, por debajo, de dos apéndices pediformes que nacen de una base comun y son ciliados en sus bordes, el abdómen muy alargado, con el último segmento terminado por cuatro piezas salientes de variable forma, pero, de las que las dos inferiores son constantemente pediformes; estas larvas nadan ágilmente, se mantienen comunmente sobre el limo del fondo, pero no construyen tubos ni son sociables. En cuanto á los Ceratopogon y aún ciertos Chironomus suelen depositar sus huevecillos en los estiércoles, debajo de las cortezas de los árboles muertos ó en otros sitios análogos; dos larvas de Ceratopogon observadas por M. Guerin tienen el cuerpo blanco, angosto en lo posterior é hinchado hácia adelante, la cabeza pequeña y retráctil armada de dos pequeñas mandíbulas y el dorso provisto de escasos pelillos erectos terminados por glóbulos de color blanco puro. Las ninfas de Corethra y Tanypus se parecen mucho á las de los Culex, de las cuales se distinguen en tener los cuernecillos aeríferos más anchos y carecer de las aletas caudales de las de los últimos; las ninfas acuáticas de los Chironomus que, hasta su postrera metamórfosis, permanecen encerradas en los tubos que antes construyeron las larvas, sólo se apartan de las de otros Tipulariae culiciformes por los elegantes penachos que terminan exteriormente las tráqueas del tórax y del abdómen, así como por la longitud de los estuches alares, que desprendidos del cuerpo simulan nadaderas. Las especies terrestres no ofrecen nada de singular, en punto á su metamórfosis y eclosion. El insecto perfecto procedente de larvas acuáticas se desprende de sus envolturas de ninfa en la misma forma, condiciones y con los mismos peligros que los Culicidae, como lo he dicho en otra obra anterior (Dipt. Arg., Culicidae, 1891).

Estos insectos de sútil y delicada contextura tienen costumbres asaz heterogéneas, pues son los unos inofensivos, vegetarianos, por decirlo así, de hábitos crepusculares, nocturnos ó matinales (Chironomus, Tanypus, Corethra, Ceratopogon pluribus), al paso que otros (Ceratopogon) aman el calor del sol, la luz del medio dia tropical y acosan al hombre con su agudo, aunque breve labro, ocasionándole

insoportables molestias por la multiplicidad de sus picaduras, á defenderse de las cuales no bastan los más sólidos mosquiteros, porque, merced á su pequeñez, estos dípteros si insinúan por las más diminutas aberturas. A veces, y sobre todo en las orillas del Paraná ó de sus afluentes, el viandante ve, al caer la tarde, alzarse repentinamente una columna ó una nube, al parecer de polvo, constatando al aproximarse que columna y nube se componen de millares de chillones Chironomus, entregados á la obra de la generacion ó á sus preliminares, que siempre se inician por una turbulenta y crepuscular zarabanda aérea. En las calurosas noches del verano cúbrense las mesas de las casas campestres, donde brilla alguna luz, de un verdadero enjambre de Chironomidae, cuya vida efímera se agota allí entre las llamas del seboso candil, al calor de la lámpara de petróleo ó al de sus propias pasiones sexuales; un monton de cadáveres de machos verdes, negros ó parduzcos semi-desecados ó empapados en aceite, con las alitas y las antenas quemadas ó con los piés retorcidos por el fuego es cuanto queda al dia siguiente de la bulliciosa muchedumbre que con las manifestaciones de su ardorosa alegría impedía escribir ó leer, la noche antes, al diligente naturalista, al mercader encorvado sobre sus libros y balances y hasta al despreocupado aficionado á novelas y poesías.

Los Chironomidae no faltaban en el período terciario de nuestra planeta, pues los restos ó impresiones de cinco especies han sido halladas por Heer en OEnnigen y Radoboj, en Croacia, pero no abundaron tanto en aquella época lejana como los Tipularios terrícolas, fungívoros y florales, pues que de los primeros se han descubierto once especies de los géneros Tipula y Lisornotra, de los segundos once que corresponden á Mycetophila, Sciophila y Sciara y de los últimos, veinte y seis repartidas entre los Rhyphus (2 esp.), Bibio (20 esp.), Bibiopsis (3 esp.) y Plecia (1 esp.), de cuyos hechos se podría deducir que en Œnningen y Radoboj los panta-

nos eran escasos ó poco permanentes, existiendo en cambio una abundante vegetacion compuesta de esencias no palustres.

No escasean tampoco sus vestigios en el terciario del Florisant-Lake, estudiado por von Heyden (Report of the United States Geol. Survey, 1890), donde se han descubierto alrededor de unas 28 especies, aliadas á númerosos Tipulidae, Bibionidae, Empidae y Ortaliditae, á no menos de 100 especies de Asilidae y Therevidae, á 20 ó 30 Mycetophilidae y á escasos Stratiomyidae, Syrphidae, Hermoneuridae y Bombylidae, demostrando la composicion de esta fauna entomológica que, la region del Florisant-Lake debió asemejarse en el período terciario (tal vez en el horizonte mioceno ó plioceno) á las de OEningen y de Radoboj.

Resultados parecidos á los de von Heyden ha obtenido Scudder al estudiar los yacimientos terciarios del Green-River (Tertiary Ins. of North-America, 1891), en los que halló un solo Chironomus (Chironomus septus) junto con los restos de algunos Culicidae, Bibionidae, Stratiomyidae y Tipulidae. En nuestro país, donde tanto abundan los esqueletos de gigantescos ó diminutos vertebrados extinguidos hace siglos, donde hasta en la cima de los nevados eternos se encuentran vestigios de toda una fauna marítima, no se ha descubierto sinó alguno que otro insecto perteneciente al grupo de los Coleópteros, pero no Dípteros.

Tocante á la clasificacion de los Chironomidae, ella no ha ofrecido á los naturalistas las dudas que han sembrado de escollos la de otros grupos; reconocido, desde luego, su parentesco con los Culicidae por un lado y con los Tipulidae por el otro su lugar sistemático pudo ser fácilmente fijado, no obstante que, en el dia se vea la necesidad de establecer una agrupacion intermedia entre los Culicidae y los Chironomidae, la de los Corethrinae, cuyas afinidades con ambas familias la colocan en tal posicion. Prescindiendo del género Corethra y sus afines, Mr. Skuse (Dipt. of Australia

in Proc.Linn. Soc. of New South Wales, IV, 215, 1890) divide à los *Chironomidae* en tres secciones, de cuyos caracteres daré un resúmen, aun cuando no los haya utilizado para separar las especies de que trato en esta obra, sinó como genéricos, pero no como de grupo. Las secciones de Skuse son las siguientes:

- 1. Chironominae. Alarum venae longitudinales 3 et 4 nunquam furcatae : vena marginalis transversa nulla : antennae ♀ pauci articulatae.
- II. Tanypodinae. Alarum venae longitudinales 3 et 4, nunquam furcatae; vena marginali et posterior transversa.
- III. Ceratopoginae. Vena longitudinalis 3 nulla aut. rudimentaria, 4 furcata; vena marginalis transversa plerumque presens, posterior nulla.

Un regular número de géneros forman la familia de los Chironomidae y son: Camptocladius, Van der Wulp; Pachyleptus, Walker; Corethra, Chironomus, Tanypus, Diamesa, Ceratopogon y Macropeza, Meigen; Hydrobaenus, Fries; Corynoneura, Zetterstedt; Clunio, Haliday; Psycophaena, Spaniotoma, Pentaneura, Tetraphora, Podonomus, Heptagyia, Philippi; Chasmatonotus, Löw; y Telmatogeton, Schiner.

Cantidad, no escasa, de sinónimos obstaculizan el estudio de este grupo y es así que, los Ceratopogon son iguales á las Labidomyia, Palpomyia, Prionomyia y Sphaeromyias de Haliday y Stephens, los Culicoides de Latreille, las Forcipomyia de Megerle, los Didymophleps de Weyenbergh, los Prilocerus de Ruthe, los Hydrobaenus de Fries, que concuerdan con los Chironomus de Meigen los cuales convienen en todo con los posteriores géneros Thalas-

somyia Schiner y Burmeisteria de Weyenbergh, siendo hasta ambígua la calificacion sinonímica que corresponde á los diversos géneros fundados por Philippi en sus obras sobre la Dipterología de Chile.

Por el año 1868 el número de especies de Chironomidae, más ó menos conocidas, ascendía, segun Schiner, á 669, de las cuales 551 pertenecían á Europa, 93 á ambas Américas, 5 al África, 13 al Asia y 7 á la Australia; pero este número se ha elevado considerablemente más tarde en los países que aparecían más desprovistos de estos insectos, y no podía menos que ocurrir así, pues en comarcas tan surcadas por rios caudalosos, abundantes arroyuelos, y donde cientos de millas cuadradas se hallan cubiertas de profundas ciénagas, como sucede en America, África y Asia, era imposible que dejaran de abundar los Chironomidae. En relacion á nuestro dilatado territorio, es escasísimo el número de especies que describo, y aún soy de opinion que, muchas de las citadas por el Dr. Weyenbergh, probablemente no componen sinó una sola.

DE CHIRONOMIDARUM CHARACTERE NATURALI

Imago. Antennae: porrectae, filiformes, in fronte super torulum discoidalem insertae, maris 13-14-articulatae, verticillato-plumosae vel extrorsum barbatae, fere pennicillatae, feminae 6- vel 13- vel 14-articulatae, breviter pilosae. Caput thorace angustius, rotundatum e collo brevi a thorace affixum, antice et postice planiusculum, verticaliter positum. Ocelli nulli. Oculi reniformes vel semi-lunares. Proboscis brevis, carnosa; labrum corneum, breve, ensiforme, saepissime triangulare; labium saepius sub-cordatum; palpi filiformes 4-articulati. Thorax modice convexus, ovatus, vel oblongus, rarissime globosus, sutura transversa destitutus at saepissimè longitudinaliter obsolete 3-sulcatus; mesoster-

num magnum; metanotum modice convexum. Scutellum minutum, subsemicirculare, basi impressum. Alae lanceolatae, incumbentes, parallelae, posticè e pilis minutissimis fimbriatae, saepius subtiliter pilosullae rarius nudae, venae lougitudinales, costalis, subcostalis, marginalis, sub-marginalis, discoidalis, posticalis, analis, interdum axillaris, instructae, venulae transversae mediae 1 auctae, cellula discoidalis deest, cellulae costalis, subcostalis, basilaribus 1 vel 2; marginalis, saepius submarginalis, axillaris et posteriores 3-4 adsunt; venae posteriores saepissime hyalinae; nervulus transversus medius interdum maculiformis; cellula basilaris 2^a saepius cum 2^a postica confluens, vel confusa. Halteres elongati, detecti. Pedes aliis tenues, elongati, anteriores longiores (Chironomus, Tanypus), aliis modice elongati, subaequales (Corethra, Ceratopogon), aliis antici breviores raptoresque, posticè elongati (Pachyleptus); coxae anticae elongatae vel breves; femora linearia vel antica incrassata (Pachyleptus, Ceratopogon, plures); tibiae saepissime tenues interdum anteriores arcualae; tarsi aliis aequales, aliis inaequales, antici vel postici longiores, 5-articulati, articulo ultimo saepius bi-unguiculato, rarissime tarsi postici unguicula unica longissima armati. A bdomen 8-annulatum: maris angustum, elongatum, depressum, parallelum (Corethra, Chironomus, Tanypus) vel brevius, oblongum, convexiusculum (Ceratopogon) vel elongatum, longe leviter subclavatum (Pachyleptus), feminae saepius oblongum, breve, convexiusculum, or apice saepius longe bi- vel uni-ungulatum, Q acuminatum.

Larva in nympham mutans, saepius aquatica, jam solitaria nudaque, jam socialis in tubiculis brevibus e detritis tenuibus compositis habitantur, nunc vermiformis, subcylindrica, rubra vel flavida, sub thorace tentaculis duobus armata, nunc hyalina antice incrassata, postice attenuata, membrana natatoria ovalis instructa, interdum filiformis, 12-annulata, alba.

Nympha aliis normalis, aliis incurva, posticé attenuata an-

tice tumida, dorso thoracis corniculis aëriferis duobus aucta, vel elongata in thoracis dorso et abdominis apice longe membraneo-appendiculata.

GENERUM TABULA

1.	Palpi 4-articulati, saepius filiformes, articulo 1º mi-	
	nuto	2
	Palpi uni-articulati, setacei, antrorsum arcuartim	
	directi	CAMPTOCLADIUS
2.	Tarsi postici elongati, articulo ultimo unguicula	
	unica, longissima armato, pedes antici breves,	
	crassi, raptores; tarsi antici et medii articulo	
	ultimo bi-unguiculato. Thorax antice tri-spi-	
	nulosus. Abdomen elongatum, ellypticum basi	
	leviter angustatum	PACHYLEPTUS
_	Tarsi postici anteriores breviores, articulo ultimo	
	minutè bi-unguiculato; pedes antici saepius	
	tenues, elongati, nullo modo raptores; tarsi	
	antici et medii articulo ultimo breviter bi-un-	
	guiculato. Thorax antice haud spinulosus	3
3.	Antennae of plumosae, 13- vel 14-articulatae, Q	
	pilosae, 14- vel 6-articulatae	Z
	Antennae in utroque sexu 13-articulatae, of basi	_
	dense pennicellato-plumosae sen barbatae, Q	
	pilosae, articulis 8 primis subglobosis, reli-	
	quis cylindraceis vel oblongis praecedentibus	
	distincte longioribus	CERATOPOGON
4.	Antennae in utroque sexu 14-articulatae, of dense	
	plumosae, articulis 12 primis globosis, 13°	
	longissimo, ultimo brevissimo, acuto, Q. pilo-	
	sae, articulis omnibus globosis ultimo reli-	
	quis crassiore	TANYPUS
_	Antennae of 13-articulatae, dense plumosae, arti-	
	culo 1º subcylindrico, modice elongato, 2-12	
	brevibus, globosis, ultimo longissimo, linea-	
	ri, Q 6-articulatae, pilosae, articulis 2-5 ob-	
	pyifriormibus, ultimo praecedentibus tribus	
	conjunctis fere aequelongo, cylindrico	Chironomus
	1	

I. Camptocladius, VAN DER WULP.

Camptocladius. Van der Wulf, Tijds. voor Entom. Deel., XVI, XVII et LXX (1874).— Bigot, Mis. scient. d. Cap. Horn, VI, Zool. 2 (1883). — Skuse, Dipt. of Australia in Proc. Linn. Soc. New South Wales, IV, 262 (1890).

 $Antennae\ {\it pilosae}.\ Palpi\ {\it setacei}, uniarticulati, antrorsum\ arcuatim\ directi.$

A esto sólo se reducen las noticias que tengo sobre este género de *Chironomidae*, mas son las suficientes para poder reconocerlo. No teniendo á mano, ni habiendo logrado conseguir el trabajo de Van der Wulp, donde se halla la descripcion de sus *Camptocladius*, véome obligado á limitarme á los pocos datos que sobre este género he podido obtener y prescindir de toda crítica de él, mas no sin observar que los *Camptocladius* parecen ser á los *Chironomidae*, por la simplicidad de sus palpos, lo que los *Ædes* y las *Uranotaenia* son á los *Culicidae*.

(4) 1. Camptocladius nigripectus, Bigot.

Camptocladius nigripectus, Bigot, Mis. scient. Cap. Horn., VI, 2, 1 pl. 1, f. 1 (1883).

« Flavidus, segmentis antennarum, vittis thoracis tribus, scutello, vittis abdominis numerosis latis, maculis pleurarum, coxis femoribusque late in medio, pedum intermediorum et posteriorum, tibiis apicè late, tarsis cunctis omnino, occipite, fronte, anticè fuscis, pectore ejusdem coloris; halteribus flavis; alis fere hyalinis. — Long. 3 millim. (\circ ⁷).»

Hab. observ.: Promontorium Horni (BIGOT).

Débese à M. Bigor el conocimiento de esta especie, la que describió en los términos que preceden, segun dos ejemplares que llegaron à su poder.

II. Pachyleptus, WALKER.

Pachyleptus, Walker, Dipt. Saundersiana, 426 (1856).

Antennae (detritae, mihi invisae), torulus rotundus modice compressus.

Caput subtriangulare, anticè et postice parum convexiusculum.

Oculi reniformes frontem versus bene disjuncti. Frons inter oculos lineola angulata impressa notato. Facie inter antennas longitrorsum carinulata. Epistomate apice rotundato. Labrum breve apice rotundatum. Proboscis conica haud carnosa videtur. Palpi 4-articulati, filiformes, articulo primo minuto, 2º elongato, 3º prope duplo longiore, ultimo 2º fere aequelongo apice acutiusculo.

Thorax ovatus, convexus, antice truncatulus, ad marginem anticam dentibus conicis, acutis, armatus. Scutellum breve, transversum, subsemicirculare. Metanotum haud conspicuum, sub scutello occultum. Mesosternum magnoum convexum.

Alae lanceolatae, cellula basilaris interna cum 2ª postica confusa, cellula prima postica nervulo superiore marginem co-

stalem paulo ante apicem attingente, nervulus inferus undulatus. Pedes inaequales, antici sat breves, postici elongati, anteriores raptores, coxae conicae, elongatae; femora anticafortiter incrassata ovata, antrorsum spinulis seriatis armata, infra canaliculata, acutè seriatim minuteque denticulata; tibiae anticae crassiusculae, fortiter arquatae, unco apicali terminatae in femorum canalicula infera fere occultantes: tarsi breves, crassiusculi, articulis 2-3 obconicis at 1º longiore crassioreque, 4º brevisimo, fisso vel bi-lobo videtur, dense pubescente, ultimo elongato apicem versus modice incrassato, unguiculis duabus fortiter arcuatis, fere hamatis armato: pedes intermedii elongati, coxae modice elongatae subnormales, femora media elongata apicem versus sensim incrassata, tibiae mediae tenues femorum longitudine, extrorsum vix arcuatae, tarsi tibiae parum breviores, articulo 1º sequentibus 4 simul sumptis longiore, 2º elongato-obconico 1º breviore, 3° brevissimo obcorico, 4° bilobo, minuto, sat longe villosulo, ultimo ut in tarsi antici; pedes postici elongati, coxae breves, normales; femora postica introrsum arcuata, elongata, basi subcylindrica sat tenue dimidio apicali incrasata, tibiae posticae femora longiores, lineares, apicem versus leviter incrassatae, sinuosae s. introrsum et extrorsum leviter at distinctè arcuatae, tarsi postici tibia plus duplo longiores, lineares, articulis omnibus sub-aequalibus, ultimo unguicula longissima, tenui, acutave denticuloque basali brevissimo ungulam simulantearmato. Abdomen elongatum, oblongum, subellypticum, basin versus angustatum.

Este género singular debe colocarse al lado de Ceratopogon de muslos anteriores hinchados. Las patas prehensoras de los Pachyleptus inducen á creer que, sus hábitos son exclusivamente carniceros. La descripcion que Walker ha publicado no menciona las uñuelas, ni las espinas del tórax, pero, á pesar de sus deficiencias, se reconoce bien el género.

(2) 2. Pachyleptus Antequerae, n. sp.

Corpore, antennis, pedibusque testaceis, his tibiis tarsisque dilutioribus, femoribus ante medium annulo fusco signatis, tibiarum tarsorumque apice fuscis, unguiculis nigro-piceis; alis flavido-cinereis, tennuissime villosulis, fasciis duabus fuscis e vitta longitudinali media fusca inter se conjunctis ornatis. Halteribus basi testaceis apice albicantibus. — Long. 4 millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina, Insula Antequera in Paranensi fluvio (Holmberg).

Dos ejemplares de mi coleccion que, por rara coincidencia, con los del Pachyleptus fasciatus, que poseyó Walker, carecen tambien de antenas, fueron coleccionados por el Dr. Eduardo L. Holmberg en la Isla de Antequera, perteneciente al delta del Rio Paraná. El P. fasciatus, tipo del género, difiere de mi Antequerae por ser negro y tener tres fajas negruzcas en las alas.

III. Ceratopogon, Meigen.

Ceratopogon, Meigen, in Illiger's Magaz., II, (1803). — Latreille, Hist. nat. d. Crust. et Ins., 292 (1805). — Meigen, System. Beschr. d. bekann. zweifl. Ins., I, 54, tab. 2, fig. 13-18 (1818). — Panzer, Faun. Germ., CIII (1810). — Latreille in Cuvier, Règne anim., V, 442 (1829). — Macquart, Hist. nat. d. Dipt., I, 63-64, pl. 1, fig. 7 (1034). — Blanchard, Hist. nat. d. Ins., II, 455 (1842). — Walker, List. of Dipt., I, 24 (1848). — Perris,

Ann. Soc. entom. France, 541-46 (1847). — WINNERTZ, Monogr. in Linnea Entom., VI, 1 (1852). — Skuse, Proc. Linn. Soc. New South Wales, IV, 293 (1890).

Labidomyia, Stephens in Curtis, Brit. Entom., (1829).

Palpomyia, Megerle, Stephens in Curtis, Brit. Entom., (1829).

Prionomyia, Stephens in Curtis, Brit. Entom., (1829).

Sphaeromyias, Stephens in Curtis, Brit. Entom., 285 (1829).—Haliday, Entom. Magaz., I, 152 (1833).

Culicoides, Latreille, Gen. Crust. et Ins., IV, 252 (1806).

Trichocera, Lanarck, Anim. sans vertèbr., III, 440 (1801).

Forcipomyia, MEGERLE in litt.

Didymophleps, WEYENBERGH, Stett. Entom. Zeit., XLIV, 108 (1883).

Caput transversum anticè deppressum. Oculi lunulati s. reniformi. Antennae 13-articulatae, articulis octo primis globosis reliquis cylindraceis vel oblongis, praecedentibus longioribus, maris e pilis longis pennicillo extrorsum oblique directo formantibus praeditae, femináe breviter pilosae. Palpi 4-articulati, articulis 1º 3º 4ºque brevibus, secundo 1º triplo longiore aliis elongato obconico aliis fortiter incrassato. Thorax ovatus vel subglobosus, lineis elevatis destitutus at posticè impressus; metanotum breve subter scutellum reconditum. Alae villosulae, lanceolatae, cellula basilaris interna s. 2ª cum secunda postica confusa, cellula marginalis e nervulo transverso saepius divisa. Pedes sat breves inter se subaequales, aliis femoribus omnibus simplicibus, aliis posticis inflatis et inferne spinulosis, interdum anticis subtus spinosis. Ungues denticulati vel dentati. Abdomen sat breve spioblongum.

Compónese este género de especies de pequeña talla, casi siempre negras ó pardas, con patas rojizas, píceas ó negras, y alas transparentes, pero, alguna vez, pardas ó manchadas de negruzco. Sus larvas tienen el cuerpo blanco, angosto, un poco ensanchado hacia adelante y compuesto de 12 segmentos; la cabeza es oval, retráctil, armada con dos mandíbulas peque—

nas y algunas cerdas; cada segmento del cuerpo lleva por encima dos pelos terminados en una cabezuela esférica y blanca; viven bajo las cortezas en descomposicion. Las ninfas son más cortas y mucho más hinchadas hácia adelante que las larvas. En su estado perfecto, estos insectos frecuentan las flores, las llagas de los árboles, las yerbas húmedas, las hojas caidas y detritus vegetales en general; son carniceros, pues no sólo cazan y chupan otros insectos, como lo hace el C. niveipennis, al que Macquart halló absorbiendo los jugos de un Chironomus, sinó que tambien molestan al hombre con sus picaduras. Prefieren la tarde ó el medio dia para volar y se introducen en las casas como los Chironomus.

(3) 1. Ceratopogon claripennis, n sp.

Niger, nitidus; alis hyalinis antice leviter flavicantibus, abdomine pedibusque testaceo-fuscis, femoribus neque incrassatis, neque subtus spinulosis.

— Long. 1 ³/₄ millim.(o^{*}).

Antennaenigro-fuscae, nigro-pennicillato-plumosae, pennicillo apice albo. Caput nigrum, nitidum; oculi fusci; os testaceum. Torax niger, nitidus, suprâ tennuissime cinereo-puberulus; pleuris sternoque nigro-piceis. Alae hyalinae, tenuiter villosulae, cellula costali vix flavicante, puncto stigmatico leviter infuscato auctae. Halteres eburnei. Pedes normales, testaceo-picei, tarsi quam tibia parum obscuriores. Abdomen nitidum, testaceo-piceum.

Hab. observ.: Respublica Argentina, Prov. Buenos Aires in Navarro.

Aseméjase notablemente al Cer. communis, Fabricius,

por el color del cuerpo, alas, patas y antenas, pero su abdómen es más claro y no «tiefschwarz», y la talla es algo mayor. No se aparta mucho del Cer. leucopterus, Panzer, pero sus diferencias son más pronunciadas que las que lo separan del Cer. communis, con que lo he comparado. El único ejemplar que poseo lo encontré en Navarro, dentro de las habitaciones de mi casa de campo.

(4) 2. Ceratopogon hortorum (Weyenbergh) F. Lch. A.

Dydimophleps hortorum, Weyenbergh, Stett. entom. Zeit., 108 (1883).

Capite fusco-griseo, thorace obscuriore fere nigro. Antennis obscure fuscis. Thorace abdomineque fusco-griseis. Alis hyalinis tenuiter villosis. Pedibus griseo-fuscis. — Long. 8 ½ 10 millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Prov. Cordova (Weyenbergh).

No lo conozco. El género Dydimophleps Wevenbergh, cuyo tipo es esta especie, no me parece diferir en nada de los verdaderos Ceratopogon.

IV. Tanypus, Meigen.

Tanypus, Meigen in Illiger's, Magazin, II, 261 (1803). — Ejusdem, System. Beschr. d. bek. zweifl. I, 43, tab. 2, fig. 8-12 (1818). — Latreille, Gen. Crust. et insect., IV, 248 (1806).— Fries, Monogr. Tanyporum Sueciae (1823). — 'Latreille in Cuvier, Règne anim., V, 442 (1829). — Curtis, Brit. Entom., XI, 501 (1834). — Macquart, Hist. nat. Dipt., I, 60, 3, pl. 1, f. 6

(1834). — EJUSDEM, Dipt. Exot. I, 36 (1838).— BLANCHARD, Hist. nat. d. ins., II, 454 (1842).—Walker, List. of Dipt., I, 22 (1848).— E. Lynch A., Catal. Dipt. 7, 9 (1882). — Skuse, Dipt. of Australia in Proc. Linn. Soc. New South Wales, IV, 278 (1890).

Genus cum *Chironomo* vaidè similis et affinis, differt autem, maris *antennis* plumosis articulis 2-12 haud lenticularibus sed sphæroidalibus, 13° longissimo, lineari, praecedentibus 12 conjunctis longiore, ultimo brevissimo, oblongo vel obpyriformi, plus minusve extrorsum oblique directo, feminae 14-articulatis, articulis 12 primis subaequalibus ovatis ultimo reliquis crassiore, ovato; *palpi* filiformes articulis tribus primis pilosullis, ultimo utrinque bisetoso; *alae* cellula basilari interna, 2ª postica bene separata; *scutellum* haud longitudinaliter sulcatum.

Es parecidísimo al género Chironomus, pero se aparta de él por los caracteres que dejo enumerados. Sus larvas son acuáticas como las de la mayor parte de los Chironomidae, pero no construyen tubos de tierra y seda, nadan con mucha presteza y, aunque son parecidas á las de los Culicidae se acercan poco á la superficie del agua. Segun DEGEER y MACQUART, las larvas son de color leonado ó transparente y en ellas la cabeza es alargada, provista de dos ocelas, dos mandíbulas y, dos antenas; bajo el tórax nacen dos apéndices pediformes ciliados en sus márgenes; el abdómen es muy alargado y hállase provisto en su extremidad de cuatro apéndices, de los que los dos inferiores son pediformes y los otros dos más cortos y provistos de cerdas ; además se notan cuatro laminillas triangulares ó tubos cubillos cónicos. Las ninfas, semejantes á las de los Culicidae, tienen los tubos aeríferos más anchos y la extremidad del abdómen velluda y bi-apendiculada. La última transformacion tiene lugar como la de los Culicidae y casi todos los Chironomus, de cuyas costumbres participan, siendo tan comunes como ellos en los bosques sombríos y húmedos, la vecindad de los pantanos y otros sitios análogos.

DE TANYPORUM SPECIERUM TÁBULA

1.	Alae dilute fuscano -maculatae. Pedes, albi nigro-	
	annulati	2
-	Alae hyalinae haud maculatae, at interdum uni-	
	punctatae. Pedes flavidi vel flavido vires-	
	centes	3
2.	Femora antica intermediaque fusca apice alba,	
	posticà pallidissima basi summa fusca	T. PUBICORNIS.
	Femora omnia alba medio et ante apicem fusco-	·
	annulata	T. FRATERCULUS
3.	Viridis. Thorax ferrugineo- 3-vittatus	T. MENDAX
	Niger. Thorax haud vittatus	T. VILLOSUS

(5) 1. Tanypus pubicornis (Fabricius) Wiedemann

Chironomus pubicornis, Fabricius, Syst. Antliat., 43, 23 (1805). — Wiedemann, Dipt. exot., 37 (1821).

Tanypus pubicornis, Wiedemann, Dipt. exot., 40 (1821). — EJUSDEM, Aussereurop. zweifl. Ins., I, 18, 1 (1828). — E. LYNCH A., Cat. Dipt., 7, 16 (1882).

Chironomus punctulatus? Philippi, Aufzähl. d. Chil. Dipt. in Verhandl. 2001.-bot. Gesells. zu Wien., 599, 7 (1865).

Antennae albicantes, maris albido-plumosae. Caput fuscum, cinereo-pruinosum; oculi nigri; palpi fusci. Thorax fuscus schistaceo-pruinosus. Alae albae fuscano-maculatae obsolete fasciatae videtur. Halteres albi. Pedes antici intermediique cum femora fusca apice alba, postici femora pallidissime flavicantia basi summa vix infuscata; tibiae omnes albae apice annulisque duobus dilute fuscis ornatae; tarsi albi, articulis omnibus apice late sed dilute fuscis, articulo

primo medio fuscano-annulato. Abdomen maris elongatum, cylindricum, album, pellucidum, superne segmentis macula media oblonga, apice haud attingente, fuscana, signatis, segmentis ultimis 2 fere ubique fuscanis, feminae fuscanum incissuris pallidis. — Long. 5-6 millim.

Hab. observ.: Sud-America (Fabricius, Wiedemann.) — Buenos Aires, Las Conchas, Baradero, Chacabuco.

Es muy comun en las márgenes del Rio Paraná y bastante escaso en las llanuras del centro de la Provincia de Buenos Aires. Se asemeja tanto á la especie siguiente, que sospecho que esta última no sea sinó una variedad del presente, no obstante la especie de inversion que se nota en la coloracion de los muslos. El Chir. punctulatus de Philippi se me figura idéntico al T. pubicornis, à pesar de atribuirle su descriptor muslos blancos con un anillo negro antes del extremo, en cuyo carácter se parece un poco al Tanypus siguiente. En cuanto al género Chironomus, en que Philippi coloca su especie, nada de singular tendría un error en este punto. porque las antenas se asemejan tanto á las de Chironomus y el nérvulo transversal que separa la segunda célula basilar de la segunda posterior es tan poco visible, á causa de las manchas oscuras, que sólo un muy detenido exámen dá á conocer su verdadero lugar sistemático.

(6) 2. Tanypus fraterculus, n. sp.

Praecedente valde similis, subaequalis. Antennae pallide testaceae, albido-plumosae (\circlearrowleft) vel setulosae (\circlearrowleft). Caput fuscum, cinereo-pruinosum; oculi nigri; palpi fusci. Thorax fuscus schistaceo-vel obscure cinereo-pruinosus. Alae albido- subhyalinae, fuscano-maculatae, maculis obsoletis

fascias simulantibus, nervulis transversis mediis maculaque stigmatica fuscis. Halteres pallidi. Pedes albi, femora medio anguste vix ante apicem late nigro-annulata, geniculis albis, tibiarum apice annulisque duobus nigris, tarsis articulis apice nigris, articulo primo medio nigro-annulato. Ab-domen maris album, subpellucidum superne segmentis basin versus fuscis, feminae fuscum segmentis posticè angustè albomarginatis. — Long. 5 millim.

Hab, observ.: Prov. Buenos Aires in Baradero.

Es muy afine, no sólo del anterior, sinó tambien del $T.\ annulatus\ Sav$, del que se distingue, sobre todo, por tener un anillo negro en el medio de los muslos, además del apical, mientras que, en la especie Norte-americana sólo existe este último y no el mediano.

(7) 3. Tanypus mendax, n. sp.

vel fuscae fusco-pilosae. Caput viride, os pallidior, oculi nigri, palpi flavidi (σ) vel viriduli (φ). Thorax viridis superne ferrugineo-3-vittatus, vitta media latiuscula breve cum lateralibus fere confusa scutellum haud attingente, pleurae ferrugineo-maculatae, mesosternum ferrugineum (σ) vel vittis dorsalibus tribus nigris, vitta media anticè et posticè abbreviata a lateralibus bene disjuncta, pleurae haud maculatae, mesosternum fuscum (φ) metanotum nigro-fuscum. Alae hyalinae nervuris fuscescentibus, nervulis mediis transversis fusco marginatis (σ) vel hyalinis sed nervulis mediis trasversis venaque tertia longitudinalis viridibus (φ). Halteres basi pallidula, capitulo viride. Pedes maris pallidè flavidi, feminae praesertim femorum basi, plus minusve flavido-

virescenti, tibiarum apice, tarsorum anticorum articulo primo ad apicem et mediorum et posticorum articulis duobus primis apice nigris vel fuscis, articulis sequentibus nigro-fuscis. Abdomen viride anguste nigro-fasciatum apice infuscatum (\mathcal{S}) vel ubique viride (\mathcal{S}). —Long. 4 millim.

Hab. observ. : Resp. Arg. in Buenos Aires, Santa $F\acute{e}$ et Insulis paranensibus.

Es un bonito *Tanypus*, que á primera vista se parece al *Chironomus platensis*; los machos frecuentan mucho las habitaciones; no así las hembras, cuyo porte recogido y pesado, delata sus hábitos indolentes.

(8) 4. Tanypus pilosus, Bigot.

Tanypus pilosus, Bigor, Mis. scient. Cap. Horn., Zool., VI, Dipt., 3, 3 (1883).

« Niger modicè nitidus parce longeque cinereo-villosus; pedibus flavidis breviter villosis; alis hyalinis haud maculatis, angustè ciliato-fimbriatis.— Long. 2 millim. (♂♀)»

Hab. observ.: Promontorium Horni (BIGOT).

Esta especie me es desconocida y su característica la he tomado del trabajo de M. Bigot sobre los dípteros recogidos en el Cabo de Hornos y la Tierra del Fuego por la comision científica encargada por el Gobierno francés de la observacion del paso de Venus.

V. Chironomus, Meigen.

Chironomus, Meigen in Illiger's, Magazine, II, 260 (1803). — Fabricius, Syst. Antliat., 37 (1805). — Latreille, Hist. nat. d. Crustet d. Ins., XIV, 289 (1805). — Meigen, Syst. Beschr. bek. europ. zweifl., Ins., I, 13 tab. 2, fig. 1-7 (1818). — Curtis, Brit. Entom., II, 90 (1825). — Latreille in Cuvier, Règne anim., V, 441 (1829).—Macquart, Hist. nat. d. Dipt., I, 46, 1, pl. 1, fig. 3-4 (1834), et Dipt. exot., I, 36-37 (1838).—Blanchard, Hist. nat. d. Dipt., II. 454 (1845). — Walker, List of Dipt., I, 10 (1848), et Ins. Saunders, Dipt., 422 (1856). — Ellenberg, Lotos 89 (1852). — Van der Wulf, Over het Geslacht Chironomus in Tijds. voor Entom., II, 3-11 (1859). et Dipt. Aanteck in Tijdschr. voor Entom. XVII, 21 (1874). — Girard, Traité d'Entom., III, 956 (1885). — Weyenbergh, Tijds. voor Entom., XXIX, 128 (1886). — Skuse, Proceed. Linn. Soc. New South Wales, IV, 230 (1890).

Burmeisteria, Weyenbergh, Dipt. Fragm. in Tijds. voor Entom., XXIX-130-131, 12, pl. 5, fig. 17-18 (1886).

Caput transversum, posticè planiusculum anticè modice convexum, haud setosum, ocellis verticalibus simplicibus destitutum, facie sulculo medio frontem versus bifido signatum. Oculi reniformes, in vivis saepius obscure viridi, post mortem nigri vel fusci, sat distincte granulati, frontem versus bene disjuncti. Epistomate anticè rotundato, tenuiter villoso-fimbriato; labrum triangulare, corneum, minutissimum; proboscis carnosa; palpi 4-articulati, filiformes, articulo primo minuto, 2°-3°-que subaequalibus 4° parum brevioribus, articulis omnibus nudis. Antennae maris 13-articulatae dense longe plumosae in torulo subrotundo depressoque insertae, articulo primo modicè elongato subcylindrico, sequentibus 11 brevissimis, sublenticularibus, approximatis, ultimo lineari praecedentibus 12 fere aequelongo, feminae brevissimae, 6-articulatae, parce breviter ver-

ticillatim pilosae, articulo primo brevi subcylindrico, sequentibus 4 pyriformibus, ultimo angusto, lineari praecedentibus 3 conjunctis aequelongo. Thorax ovatus saepe, praesertim in femina, antrorsum productus capite obtegens, suprâ saepissime trivittato, vitta media retrorsum angustata, lateralibus ellypticis; mesosternum convexum sat magnum, scutellum transversum postice rotundatum; metanotum convexum scutellum excedens, semi-ovatum medio longitudinaliter sulcatum. Alae lanceolatae, margine postica breviter piloso-fimbriatae, aliis nudae, aliis tennuissime pilosullae, cellula basilaris interna cum secunda postica conjuncta, cellulis tribus posticis munitae, nervuris ad partim obsoletis.

Pedes, praesertim antici, elongati, tenues, anteriores ab intermediis basi distantes, $tarsi\ tibia$ plus duplo longiores, lineares; ungues minuti, mutici.

Abdomen ovatum vel oblongum, apice acutiusculum, vel rotundatum (\mathfrak{P}) vel magis elongatum, angustum, parallelum, depressiusculum, apice truncatulum, bi-uncinatum (\mathfrak{T}) .

Los Chironomus, y particularmente los machos, se parecen á los mosquitos (Culicidae) por su aspecto general, el zumbido que producen al volar y la costumbre que tienen de reunirse en inmensos bandos al ponerse el sol, pero no pican, porque sus órganos bucales están conformados de muy diferente modo que los de los Culicidae. En ocasiones, es tal su muchedumbre, que de lejos semejan nubes ó columnas de polvo que de improviso se lanzaran de las praderas á la atmósfera. La mayor parte depone sus huevos de color pardo ó pardirojo sobre objetos semi-sumergidos en el agua ó en la superficie de ella, pero sin guardar órden ni simetría alguna, sinó por el contrario, en masas irregulares, y sólo unos pocos lo efectuán en los estiércoles. De los puramente acuáticos nacen larvas vermiformes, de color rojo, rara vez amarillentas ó verdosas, que viven en el limo de los pantanos, en donde construyen con gránulos finísimos de arena ó

detritos vegetales, unidos entre si con una especie de seda. muchos tubos flexibles é irregulares abiertos en ambas extremidades, donde tiene lugar su transformacion en ninfa: estos tubos se encuentran apilados los unos junto á los otros en montoncillos irregulares. La ninfa, provista de elegantes copetes de filamentos branquiales en el tórax y el extremo del abdómen, permanece oculta en su tubo hasta que, llegada la época de su transformacion, se eleva á la superficie avudándose con los estuches de sus alas, muy largos y salientes, y que, en este caso, desempeñan el oficio de nadaderas, su última metamórfosis se efectúa como la de los Culicidae. En cuanto á los que viven en el estiércol, sus larvas son vermiformes y con la cabeza provista de dos ganchillos, y dos palpos cónicos; sus metamórfosis no ofrecen nada de singular. Últimamente se ha observado la Parthenogénesis en una especie de Chironomus, es decir, la facultad de propagarse sin cópula durante varias generaciones; segun algunos observadores, existiría tambien en este género, la propagacion por Paedogénesis, ó sea la propiedad que tienen algunos insectos de reproducirse, no sólo sin cópula, sinó tambien antes de llegar al estado perfecto, modo de reproduccion que dura varias generaciones que no alcanzan su último período hasta que uno de ellos lo consigue; efectúase entónces el ayuntamiento sexual como de ordinario, pero, la descendencia que resulta da orígen á una larga série de larvas que se propagan sin cópula, bajo la forma de larvas que pasan parte de su vida dentro de la madre, alimentándose á expensas de su tejido adiposo. En el estado perfecto, los Chironomus, habitan en los bosques, sobre las yerbas húmedas ó en la vecindad de los aguazales; son comunes desde la primavera hasta fines de otoño; aparecen poco durante el día y sólo se muestran en gran número al caer la tarde ó en las primeras horas de la noche en cuya ocasion acuden á las habitaciones atraidos por la luz. En nuestra República se hallan algunas especies, pero su número está lejos de igualar al de otros

países. Las larvas de estos inofensivos insectos se emplean por los pescadores de caña de algunas regiones como cebo para diversos pececillos.

DE CHIRONOMIDARUM SPECIERUM TABULA

1.	Alae nudae	2
	Alae villosulae	21
2.	Alae neque maculatae neque puncto fusco	
	auctae, hyalinae, albidae, flavidae, vel	
	fuscanae	3
	Alae fuscano- vel nigro-maculatae saepius	
	medio puncto fusco auctae	15
3.	Alae fuscae fusco-ferrugineae vel flavidae	4
_	Alae hyalinae vel albidae	6
14.	Alae flavidae. Halteres flavi. Thorax testa-	
	ceus nigro-3 vittatus; pleurae nigro-4	
	punctatae. Pedes antici testacei postici	
	dilute fusci. Abdomen basi griseum api-	
	ce nigrum, incissuris nigris	CHIR. PHOTOPHILUS.
	Alae fuscae vel-fusco ferrugineae. Abdomen	
	nigrum	5
5.	Alae subfuscae. Halteres albi. Thorax ater	
	antice et utrinque rufus. Pedes nigro-	
	fusci	CHIR. LATERALIS.
	Alae fusco-ferrugineae. Halteres testacei.	
	Thorax fusco-testaceus. Pedes obscure	
	testacei	CHIR, OBSCURIPENNIS.
€.	Alae hyalinae fere vitraea	7
_	Alae albidae. Halteres viridi. Thorax viridis	
	ferrugineo-3-vittatus. Pedes et abdo-	
	men viridibus	CHIR. BARADERENSIS.
7.		8
	Thorax in fundo olivaceo vel pallido nigro-	O
	vel fusco-3-vittatus	12.
8.	Halteres flavidi, pallidi vel viriduli	9
_	Halteres nigri. Thorax flavido-viridis; abdo-	• •
	men obscure viridi apice fere nigrum.	
	men obsoure virial aproe lete nigitum.	

Pedes dilute flavidi, articulationibus	
obscurioribus	CHIR. CHLOROPHILUS.
9. Caput exsertum sub processo thoracico haud	
occultum. Corpus flavido-viride; pedes	
dilute flavo-virescenti	CHIR. INNOCENS.
 Caput à suprâ vissum sub processo thoracico 	
occultum	10
10. Pedes unicolores flavidi vel flavido-viridi	11
 Pedes pallide viridi, articulationibus parum 	
obscurioribus. Antennae pallide viridae.	_
Thorax viridis antice acute productus	CHIR. TUTULIFER.
11. Halteres flavidi	12
- Halteres pallide virudili. Pedes flavido-vi-	C
ridi	CHIR. HIRCUS.
12. Thorax dilute viridis	13
Pedes halteribusque flavidis	Curp (pyppyg
13. Pedes flavidi	CHIR. SEVERUS. CHIR. SANUS.
- Pedes flavido-viridi	CHIR. LEPIDUS.
14. Thorax olivaceus nigro-3-vittatus. Abdo-	CHIR. LEPIDUS.
men obscure olivaceum. Pedes fusci.	
Halteres infuscati	CHIR. NOCTURNUS.
 Thorax pallide flavescens fusco-3-vittatus. 	GILLIE HOUL OILLIEST
Abdomen viride. Pedes pallidissime fla-	
vi. Halteres pallidi	CHIR. ATOMARIUS.
15. Alae nigro-maculatae vel apice transver-	
sius infuscato auctae	16
- Alae haud maculatae sed puncto solito mi-	
nuto fusco medium versus signatae	17
16. Alae nigro-4-maculatae, maculis rotundis	
subquadratim positis. Thorax niger pal-	
lide bivittatus. Pedes grisei apice obs-	
curiores. Abdomen nigrum	CHIR. MACULARIS.
 Alae haud maculatae sed prope apicem 	
macula transversa pallide fuscae notatae.	
Thorax niger haud vittatus. Peces nigri,	
femoribus basi flavidis. Abdomen ni-	
grum basi late pallidum	CHIR. VILLOSUS.
17. Halteres nigri vel nigro-picei	18
- Halteres flavidi	19
18. Abdomen flavidum obscurius fasciatum.	

Thorax flavidus nigro-3-vittatus. Pedes	
flavidi	CHIR. CORDOVENSIS.
Abdomen dilute fuscum haud fasciatum.	
Thorax fuscus nigro-3-vittatus. Pedes	
dilute fusci	CHIR. TRIORNATUS.
19. Thorax canus vel albo-pruinosus obscurius	
vittatus. Abdomen incisuris fuscis	20
- Thorax fuscano-virescens ferrugineo-3-vit-	
tatus. Abdomen fuscum incisuris albidis.	CHIR. BONAERENSIS.
20. Abdomen flavidum incisuris fuscis. Tho-	
rax albus vix obscuré vittatus	CHIR. BRASILIENSIS.
 Abdomen nigrum incisuris obscure fuscis. 	
Thorax canus, nigro-3-maculatus	CHIR. ANTARCTICUS.
21. Thorax viridis	22
— Thorax cinereus vel nigro-velutinus	23
22. Pedes viridi, antici femorum apice, tibiis	
tarsisque fuscecentibus	CHIR. PLATENSIS.
 Pedes dilute flavidi, tarsi omnes tibiæ vix 	
obscuriores	CHIR. DEBILIS.
23. Thorax cinereus, nigro-3-vittatus	CHIR, CONFFUSUS.
 Thorax nigro-velutinus haud vittatus 	CHIR. PICIPES.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

A. — Alae nudae, neque maculatae neque puncto medio fusco auctae.

(9) 1. Chironomus photophilus, Weyenbergh, mihi.

Burmeisteria photophila, Weyenbergh. Tijdschr. voor Entom., XXIX, 130, 12 (1886).

Capite exserto fusco-flavo. Oculis nigris. Antennis nigro-annulatis, fusco-nigro-plumosis. Thorace antice elongato et deflexo, supra testaceo utrinque nigro-marginato vittaque media antica postice abbreviata obscurata ornato; pleuris flavidis griseo-pruinosis nigro-4-punctatis. Alis flavidis postice fimbriatis. Halteribus flavis. Pedibus anticis tes-

taceis tibiis leviter obscurioribus; pedibus mediis et posticis dilute fuscis. Abdomine segmentis basalibus griseis, incisuris nigris, apicalibus totis nigris.—Long. of 12 mm. Alar. exp. 3 1/2 millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (Weyenbergh).

Esta especie fué para nuestro malogrado colega el Dr. H. Weyenbergh, el tipo de su género Burmeisteria, al que caracterizó como diverso de Chironomus, fundado en que, el tórax se prolonga mucho hácia adelante, siendo notablemente arqueado hácia abajo, segun la descripcion y la figura que la complementa, y además por sus balancines que, en vez de constar, como de ordinario sucede en los Dípteros, de un tallo delgado terminado por un botoncillo ó cabezuela, los describe como « zeer plat en lang » y los dibuja de tal manera que más se parecen á las cucharillas ó caliptras de los Muscidae que no á los balancines normales. La forma del tórax no la juzgo de grande importancia, pues sabido es que en los Chironomus esta parte del cuerpo está sujeta á diversas modificaciones, ya sea dejando bien libre y descubierta la cabeza ó ya cubriendo á ésta por encima con una especie de capucha, formada por el avanzamiento del borde anterior del mesonoto. En lo tocante á la forma anormal de los balancines, opino que en ello habrá intervenido un tanto la imaginacion de nuestro distinguido colega, como ya le había ocurrido anteriormente al describir una larva dicéfala del género Chironomus. Por lo demás, la figura general de la Burmeisteria, las antenas, patas y nervaduras son de Chironomus, de manera que, creo debe mantenerse la B. photophila entre los Chironomus, hasta tanto que se puedan señalar en ella caracteres más precisos que los que han servido para proponer el nuevo género del Dr. Weyenbergh.

(10) 2. Chironomus lateralis, WALKER.

- Chironomus lateralis, WALKER, Trans. Linn. Soc. of London, XVII, 332, 3 (1837) et List of Dipt., I, 15 (1848). E. LYNCH A., Catal. Dipt., 7, 15 (1882).
 - « Mas. Ater, thoracis lateribus antice rufis, pedibus nigro-fuscis; alis subfuscis.—Long. 1 ½ lin.»
- «Ater, nitidus; antennae nigrae; os fuscum; thorax utrinque antice rufus; abdomen nigrum obscurum, pubescens; pedes nigro-fusci, pubescentes; alae subfuscae, iridescentes, nervi fusci optimè determinati; halteres albi.»

Hab. observ.: Patagonia, Puerto Hambre (WALKER).

Por algunos de sus caracteres se asemeja á mi *Chir. obs-curipennis*, á juzgar por la precedente descripcion, la que he tomado de Walker, pues la especie me és desconocida.

(11) 3. Chironomus obscuripennis, n. sp.

- Fuscus, thorace griseo-pruinoso; abdomine nigrofusco, segmentis omnibus posticè angustè albidomarginatis; pedibus testaceis; alis opacis fuscoferrugineis:—Long. 7 millim.
- Q Antennae (desunt) torulo testaceo auctae. Caput fusco-ferrugineum. Thorax fusco-testaceus, supra dense cinereo-pruinosus. Alae opacae, nudae, fusco-ferrugineae. Halteres testacei. Pedes obscure testacei; tibiae tarsique obscuriores. Abdomen nigro-fuscum, segmentis posticè angustè albido-marginatis.

Hab. observ.: Resp. Uruguayensis, in Montevideo.

El Chir. obscuripennis no parece comun en Montevideo; el único ejemplar (\mathfrak{P}) que poseo lo hallé bajo de una piedra, á orillas del mar, por Junio de 1880.

(12) 4. Chironomus baraderensis, n. sp.

Viridis; thorace vittis 3 pectoreque fulvis; pedibus fusco-fulvis at femoribus tibiisque viridibus. Alis albidis.—Long. 5 millim. (Q)

Viridis, aeruginosus: antennae fuscae; oculi nigri; palpi dilutissime flavidi. Thorax suprâ fulvo-flavido-3-vittatus, vitta media posticè abbreviata scutellum haud attingente medio longitrorsum e lineola tenui viridi divissa videtur, lateralibus maculiformibus oblongis; mesosternum fulvum. Scutellum postice obsolete fulvo-marginatum. Alae albidae absque puncto medio fusco. Halteres aeruginosi basi pallidi. Coxae, femora tibiaeque dilute viridies, tarsi fulvo-fusci. Abdomen tenuiter albido villosum.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Prov. Buenos Aires prope Baradero et Chacabuco.

Es comun en Otoño, particularmente en el mes de Abril. A primera vista se asemeja á las hembras de mi *Tanypus mendax*. Esta especie, podría creerse que no es sinó la hembra de mi *Chironomus platensis*, á no ser la diferencia de talla, casi doble mayor en ésta que en aquella, el tener alas desnudas y no velludas, etc.

(13) 5. Chironomus chlorophilus, Weyenbergu.

Chironomus chlorophilus, WEYENBERGH, Dipt. Fragm. in Tijds. voor Entom., XXIX, 129, 6 (1886).

¿ Capite sub processo thoracico subocculto, flavidoviridi. Oculis minutis, rotundis. Antennis flavidogriseis, dense plumosis. Thorace flavido-viridi, haud fortiter convexo. Alis hyalinis, nudis. Halteribus nigris. Pedibus dilute flavidis, articulationibus obscurioribus. Abdomine obscurè viridi, segmentis ultimis 4 subnigris.—Long. 2½ millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (Weyenвекен).

Un pequeño ejemplar de *Chironomus* que recogí en Córdoba, cerca de las márgenes del Rio Primero, me parece corresponder á esta especie, cuya característica deja mucho que desear.

(14) 6. Chironomus innocens, Weyenbergh.

Chironomus innocens, WEYENBERGH, Dipt. Fragm. in Tijdschr. voor Entom., XXIX, 130, 10, fig. 14 (1886).

Capite flavido-viridi, exserto e collo brevi a thorace modicè convexo affixo. Oculis oblongis obscure fuscis. Antennis pallide viridibus, reliquis longioribus et densius pilosis. Thorace antice haud producto flavo-viridi. Alis hyalinis, nudis. Halteribus pallidis. Pedibus dilute flavo-virescentibus. Abdomine dilute viride.—Long. (\$\varphi\$) 1 \(\frac{1}{2} \) millim.

Hab. observ.: Respublica Argentina in Córdoba (WE-YENBERGH).

(15) 7. Chironomus tutulifer, Weyenbergh.

Chironomus tutulifer, Weyenbergh, Dipt. Fragm. in Tidschr. voor Entom., XXXIX, 130, 11 (1886).

Capite flavido, minutissimo sub thoracis processo antico acutè producto occulto. Oculis semi-lunaribus fuscis. Antennis annulatis pallide viridibus. Thorace viridi antrorsum acutè producto. Alis hyalinis, nudis. Halteribus pallidis. Pedibus pallide viridibus, articulationibus parum obscurioribus. Abdomine angusto apice fortiter acuminato; thorace concolore, fuscano-piloso. — Long. 1 ½, millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (Weyenвекен).

(16) S. Chironomus hircus, Weyenbergh.

Chironomus hircus, Weyenbergh, Tijds. voor Entomologie, XXIX, 129, 5 (1886).

Pallidė viridis. Capite flavo, minuto, sub processo thoracico occulto. Antennis flavidis. Alis hyalinis, nudis. Halteribus pallidė viridulis. Pedibus flavido-viridibus.—Long. 1 ½ millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (Weyenвексы). Es todo cuanto dato nos suministra la muy insuficiente descripcion del Dr. Weyenbergh acerca de esta especie, que aún no he visto.

(47) 9. Chironomus severus, WEYENBERGH.

Chironomus severus, Weyenbergh, Dipt. Fragm. in Tijdschr. voor Entom., XXIX, 130, 9. fig. 13 (1886).

Capite sub processo thoracico apice acutiusculo occulto. Antennis flavidis, tenuiter pilosulis. Thorace flavido. Alis hyalinis, nudis. Halteribus flavidis. Pedibus flavidis. Abdomine dilute viridi.— Long. (\mathfrak{P}) 1 1/2 millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (WEYEN-BERGH).

(18) 10. Chironomus sanus, Weyenbergh.

Chironomus sanus, WEYENBERGH, Dipt. Fragm., in Tijds. voor Entom., XXIX, 129, 7 (1886).

Capite viridi sub processo thoracico occulto. Oculis rotundis nigris. Antennis flavidis, tenuiter pilosis. Thorace fortiter convexo dilute viridi. Alis hyalinis, nudis. Pedibus flavidis. Halteribus dilute flavidis.—Long. 1 ½ millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (WEYEN-BERGH).

T. XII

17

(19) 11. Chironomus lepidus, Weyenbergh.

Chironomus lepidus, Weyenbergh, Dipt. Fragm. in Tijdschr. voor Entom., XXIX, 130, 8, fig. 12 (1886).

Antennis flavescentibus, fuscano-plumosis. Capite viridi sub thoracis processo antice rotundato fere occulto. Oculis rotundis, nigris. Thorace fortiter convexo abdomineque pallide viridibus. Pedibus flavido-viridibus. Halteribus flavescentibus. Alis hyalinis, nudis.—Long. 1 ½ millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (WEYEN-BERGH).

(20) 12. Chironomus nocturnus, n. sp.

Antennae fuscae nigricante-plumosae. Caput obscure olivaceum. Palpi fusci. Thorax olivaceus nigro-trivittatus. Scutellum olivaceum. Alae hyalinae. Pedes fusci. Halteres infuscati. Abdomen obscurè olivaceum apicem versus obscuriore, fere nigricante.—Long. 2 millim. (3).

Hab. observ.: Buenos Aires.

Es muy comun en verano y los machos acuden en gran cantidad á las habitaciones, durante la noche. No conozco las hembras.

(21) 13. Chironomus atomarius, n. sp.

Minutissimus. Caput pallidum, oculi nigri. Antennae pallidissimae, 5-articulatae videtur. Thorax pallidus vix

flavicans, suprâ fusco-trivitatus, vitta media ab scutello nullo modo attingente. Scutellum viridulum. Alae hyalinae. Halteres pallidi. Pedes pallidissime flavidi. Abdomen viride.—Long $^{3}/_{4}$ millim. (\mathfrak{P}).

Hab. observ.: Buenos Aires.

Esta diminuta especie es bastante comun, pero, contra lo que ordinariamente sucede, son las hembras las que abundan, mientras que á los machos aún no los he hallado. Sus antenas me han parecido de sólo cinco artejos en vez de seis, pero, conformadas como en el verdadero género *Chironomus*.

B. — Alae nudae, fuscano-vel nigro-maculatae, saepius puncto medio fusco auctae.

(22) 14. Chironomus macularis, Weyenbergh

Chironomus macularis, Weyenberg, Dipt. Fragm. in Tijds. voor Entom., XXIX, 128, 4 (1886).

Capite nigro. Oculis fusco-nigris, nitidis. Antennis nigro-plumosis. Pedibus griseis, tarsis obscurio-ribus. Thorace nigro pallidè bi-vittato. Alis nudis, maculis quator nigris subquadratim dispositis ornatis, femina macula prope marginem posticam minus conspicua. Halteribus fuscis. Abdomine nigro.—Long. 2 ½ millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (Weyenbergh).

En términos semejantes describe, en holandés, el Dr. WE-

YENBERGH à su *Ch. macularis*, agregando algunos otros detalles acerca de la conformacion de los últimos segmentos abdominales del \mathcal{J} , los que de intento he omitido, por ser comunes à todas las especies del género.

(23) 15. Chironomus villosus, BIGOT.

Chironomus villosus, Вісот, Міз. scient. d. Cap. Horn, VI, Zool. Dipt., 3, 2 (1883).

"Niger, corpore longe albido villoso; alis claris venis, longitudinalibus, prima, (Rondani) costali, basi et transversis parum infuscatis, macula quadam male determinata, transversa pallidè fusca, prope apicem locata; femoribus basi angustè flavido tinctis, halteribus pallidis, clava fusca; aliquando abdomine basi latè pallido.—Long. 3 millim. (8 Q).

Hab. observ.: Promontorium Horni (Bigor).

No lo conozco; probablemente se hallará en la Patagonia austral.

(24) 16. Chironomus cordovensis, Weyenbergh.

Dipterol. fragm. in Tijds. voor Entom., XXIX, 127, 2, pl. 5, f. 2-3 (1886).

Chironomo bonaërense valde similis sed pedibus antennisque obscurioribus. Thorace flavido, vittis tribus nigris ornato, vitta media posticè juxta scutellum sensim angustata apice acuminata, lateralibus posticè abbreviatis (o²) vel vitta media retrorsum angustissima et lateralibus longioribus

posticè abbreviatis (Q). Alis nudis hyalinis medio puncto fuscano auctis. Halteribus nigris. Pedibus flavidis. Abdomine flavido obscurius fasciato.—Long. 5 millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (Weyenвексы).

Esta especie no me parece diferir del *Chir. bonaerensis*; no obstante, antes de establecer la sinonímia será necesario comparar los ejemplares típicos de ambas especies.

(25) 17. Chironomus triornatus, Weyenbergh.

Tijds. voor Entom., XXIX, 128, 3 pl. 5, f. 4 (1886)

Praecedente affinis sed abdomine pedibusque dilute fuscis. Thorace dilute fusco, nigro 3-vittato, vitta media antice ampliata posticè acuta, lateralibus oblongis. Alis hyalinis, nudis, puncto fusco auctis.—Long. 4 millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (Weyenвеген).

(26) 18. Chironomus bonaërensis, E. Lynch A.

Chironomus proximus, E. Lynch A. (nec. Meigen), Exped. al Rio Negro, Zool., 88, 42 (1881).

Chironomus bonaërensis, E. Lynch A., Exp. al Rio Negro, Zool., Errata (1881). Езизрем, Stett. Entom. Zeit., XLII, 189, 1 (1881). Езизрем, Catal., 7, 13 et in Bol. Acad. Nac. d. Cienc., IV, 115, 13 (1882).

Chiromonus fluminicola, WEYENBERGH, Stett. Entom. Zeit., XXIV/larva/ (1873).—Tijds. voor Entom., XXIX, 127, 1, pl. 5, f. 1 (1888).

Virescens, cano-pruinosus; abdomine nigro-fusco, incisuris albicantibus. Palpis infuscatis. Antennis fuscano virescentibus, articulo ultimo plus minusve obscuriore, maris testaceo-virescentibus fuscano-plumosis. Thorace virescente cano-pruinoso, testaceo-ferrugineo-3-vittato, vitta media antice latiuscula posticè juxta suturam scutellarem angustiore e linea media longitudinaliter divisâ, vittis lateralibus brevibus, oblongis; metanoto infuscato, sulculo medio virescente; pleuris ferrugineis; sternum piceum vel fuscum. Alis nudis, albicantibus, hyalinis, nervuris dilute testaceis, nervulo transverso fusco. Halteribus flavidis. Pedibus pallide virescentibus, genubus obsoletissime ferrugineis; tibiarum apice fusco; tarsorum articulis tribus primis apice fuscis, reliquis plus minusve fuscis. Abdomen fuscum vel nigro-fuscum tenuiter cinereo-pruinosum, albido-villosum, segmentis 1-5 postice anguste testaceis sed colore testaceo pruinositate albicante tecto. — Long. 6-8 millim.

Hab. observ.: Respublica Argentina in Chascomus, Baradero, Chacabuco in Provincia Bonaerensi, in Pampas prope Rio Colorado (E. Lynch A.) et in Prov. Córdoba (Weyenberg).

Es comun y suele formar inmensos bandos que á lo lejos parecen columnas de polvo ó de niebla. Se parece, como ya lo hizo notar mi hermano, á los *Chironomus cristatus* Fabricius y *Chir. stigmaterus* Say, pero es bien diverso. El Dr. Weyenbergh describió en 1873 una larva que creía dicéfala y álcuyo insecto perfecto dió, sin describirlo, el nombre de *Chironomus fluminicola*, el mismo que más adelante fué publicado por mi hermano como *Chironomus proximus* y

Chironomus bonaerensis, como lo he podido comprobar, examinando un ejemplar que perteneció al Dr. Weyenbergh y etiquetado por su mano, con los típicos de la coleccion de mi hermano. En la disyuntiva de elegir un nombre entre los propuestos, he adoptado el de mi hermano, en atencion en que, si bien la larva fué conocida del Dr. Weyenbergh, no lo fué el insecto perfecto ó no lo describió sinó con posterioridad á mi hermano, dejando librado al criterio de otros más competentes resolver acerca de la prioridad de uno ú otro autor.

(27) 19. Chironomus brasiliensis, Wiedemann.

Chironomus brasiliensis, Wiedemann, Auss. zweifl. Ins., I, 15, 2 (1828).
— Е. Lynch A., Catal., 7, 14 et in Bol. Acad. Nac. d. Cienc., 1V, 115, 14 (1882).

Albus seu dense albo-pruinosus. Oculis nigris. Antennis nunc infuscatis nunc testaceis, maris flavido plumosis, feminae pilosae, articulationibus fuscis. Thorace suprâ in fundo roseo albo-pruinoso, saepe vittis tribus latiusculis, anteriore media posticè abreviata, rufesco-testaceis vel roseis, interdum obsoletis vel fere nullis signato, utringue ante alarum insertionem macula plus minusve distincta rufesco-testacea, vel rosea ornato; sternum nunc piceum nunc rufescum, Alis nudis, lacteis, puncto nigro-fusco anticè et medium versus praeditis. Halteribus pallide testaceis, capitulo vix obscuriore. Pedibus flavidis, anticis extrorsum longe lanosis, tibiarum basi apiceque infuscatis; tarsorum articulationibus fuscis. Abdomine albo vel obsolete plumbeo-albicante vel dilute flavido, incisuris fuscis, utringue longe albo piloso.—Long. 7-10 millim.

Hab. observ.: Respublica Uruguayensis in Montevideo (Wiedemann). Resp. Argentina in Buenos Ayres et Las Conchas.

Es comun en las cercanías de la ciudad de Buenos Aires, en toda la costa del Río de la Plata y gran parte de la del Paraná; no lo he observado en el Oeste de Buenos Aires y aún creo que su área de dispersion no se extiende al interior de nuestro territorio.

(28) 20. Chironomus antarcticus, Walker.

Chironomus antarcticus, Walker, Trans. Linn. Soc., XVII, 332, 2 (1837).—Ejusdem. List of Dipt., I, 11 (1848).—E. Lynch A., Catal. Dipt. 7, 12 (1882).

→ Q. Canus, thorace, maculato, abdomine nigro, pedibus obscure flavis, alis albo-hyalinis. — Corp. long. 2 ²/₄-2 ¹/₂ lin. Alar. exp. 3 ³/₄-4 lin.

Caput canum; oculi nigri; antennae nigro-fuscae; os fuscum, thorax canus, maculis 3 nigris, media anteposita; pectus nigrum, nitidum; abdomen nigrum pubescens; segmenta apice fusca maris fere nigra; maris pedes pallidè flavi, pilosi, fem. obscurè flavi pubescentes; tarsi fusci; alae albo-hyalinae iridescentes; punctum solitum fuscum; nervi costales fusci bene determinate; caeteri vix conspicui. Halteres obscure flavi.

Hab. observ.: Patagonia in Puerto Hambre (WALKER ex KING).

Esta especie, que aún no conozco y cuya descripcion he tomado del trabajo de Walker sobre los dípteros colecciona-

dos por el Capitan King, me parece vecina de mi *Chir. con*fussus, pero distinta por sus alas con un punto negro, sus patas unicolores en los machos, etc.

C. - Alae villosulae.

(29) 21. Chironomus platensis, n. sp.

Viridis; thorace ferrugineo-3-vittato; alis hyalinis; abdomine apice infuscato; pedibus viridibus tarsis infuscatis.—Long. 3 millim. (?).

Viridis. Antennae fuscae fusco-plumosae sed torulus dilute testaceus. Caput viride, os flavidum, oculi nigri, palpi dilute flavido-viridi. Thorax viridis suprâ vittis tribus ferrugineis nitidis ornatus, vitta media antrorsum a lateralibus haud bene disjuncta; scutellum sordide viridulum; metanotum fuscum; mesosternum infuscatum. Alae hyalinae impunctatae, tennuissime vix conspicuè pilosullae. Halteres pallidi apice sordide-viridi. Pedes viridi sed antici femorum apice tibiis tarsisque fuscescentibus, tibiae mediae posticaeque apice fuscae, tarsi medii et postici pallide fuscescentes sat longe albido-pilosuli. Abdomen viride, segmentis ultimis tribus infuscatis.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Buenos Aires.

Menos comun que los dos anteriores. No conozco las hembras. Abunda en el verano y se introduce de noche y en gran número en las habitaciones.

(30) **22.** Chironomus debilis, n. sp.

Viridis; thorace antice vitta abbreviata et utrinque lineis brevibus fuscis signato; pedibus antennisque flavidis. Alis hyalinis impunctatis haud fimbriatis.—Long. 1 $\frac{1}{2}$ millim. (\mathbb{Q}).

Caput viride anticè prope orem dilute infuscatum. Oculi nigri. Antennae dilute flavicantes. Palpi sordide flavidi. Thorax viridis, nitidus, sternum vix infuscatum, metanotum infuscatum, mesonotum antice vitta longitudinali brevi medium dorsi haud attingente fusca, medio tenuissime viridi-uni-lineata ornatum, utrinque vittis obscure rufo-vel castaneo-fuscis antice et postice angustatis. Alae hyalinae, albidae, impunctatae, parce tennuissimeque villosae, nervulus transversus nullus videtur. Halteres basi apiceque viridi medio pallidè flavidi. Pedes dilute flavicantes, at coxae viridulae et tarsi tibiae vix obscuriores. Abdomen viride, segmento ultimo interdum obsolete rufescente.

Hab. observ.: Provincia Bonaerensis in Baradero et Navarro.

El primer ejemplar que he poseido lo obtuve en el Baradero, en donde la especie, aunque poco comun, no era rara desde Mayo hasta Julio; posteriormente lo he hallado en Navarro, por Mayo de 1886, pero con mucha escasez. Los machos me son desconocidos. Aseméjase al Chir. pusillus Linnæus, pero tiene las patas amarillentas y no verdes y las rayas del mesonoto son pardirojas y no negras; acércasele mucho el Chir. festivus Say, del que difiere por su talla mucho menor, por tener la cabeza verde y no rost-gelb, como dice Wiedemann, y finalmente en carecer de las articulacio-

nes negras en las patas, que distinguen á la especie norteamericana. El *Chir. lepidus*, Weyenbergh, parece muy próximo en color y talla, pero no tiene dibujos oscuros en el tórax.

(31) 23. Chironomus conffusus, n. sp.

 σ Cinereus: thorax nigro tri-vittatus. Antennae nigrae nigro-plumosae. Palpi fusci. Alae hyalinae tennuissime pilosulae. Pedes antici fusci, intermedii posticique flavidi, tibiis tarsorumque articulo primo apice fuscis, articulis 2-5 nigro-fuscis. Metanotum nigrum griseo-pruinosum. Abdomen nigricans tenuiter cinereo-pruinosum.—Long. 3 $^{1}/_{2}$ millim. (σ).

Hab. observ.: Prov. Buenos Aires in Baradero, Chacabuco et Navarro.

Los machos son tan comunes como los del precedente, tienen los mismos hábitos é igualmente me son desconocidas las hembras. A primera vista, es fácil de confundirlo con el anterior, pero se distingue bien por su mayor talla, sus pies posteriores é intermedios amarillentos pálidos y la pruinosidad gris cenicienta que cubre su cuerpo.

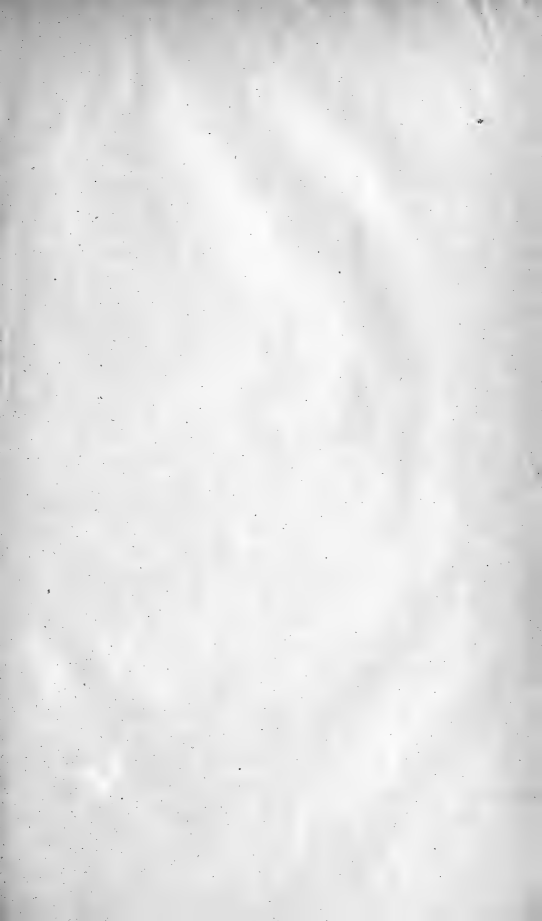
(32) 24. Chironomus picipes, Meigen.

Chironomus picipes, Meigen, System. Beschr. d. bekannten europ zweifl. Ins., I, 41, 74 (1818). Chironomus carbo, Philippi Aufzähl. Chil. Dipt., 6, 11 (1865).

 \circ Ater, velutinus; antennae nigro-piceae nigro-plumosae. Pedes halteresque nigro-picei. Alae hyalinae vix cinerascentes, impunctatae.—Long. (\circ) 2 $^{1}/_{2}$ millim.

Hab. observ.: Europa (Meigen). Chile (Philippi).

Un ejemplar macho, coleccionado en Buenos Aires, me parece corresponder á la especie europea, pues todo él es de color negro aterciopelado y las patas, antenas y balancines son píceos. Aseméjase tambien al *Chir. aterrimus* Meigen, pero sus alas no son blancas ni desprovistas de vello y sus pies posteriores carecen de los pelos que caracterizan las piernas del aterrimus. En ciertas épocas, esta especie se ha mostrado en abundancia en Buenos Aires, coincidiendo su aparicion con las lluvias de Carábicos y otros Coleópteros, que periódicamente caen en las orillas del Plata. El *Chir. carbo* de Philippi conviene en color y talla con el presente, del que lo considero sinónimo.



CONTENIDO DE LA PRESENTE ENTREGA

PARTE CIENTÍFICA

Paginas
Guillermo Bodenbender - Sobre el carbon y asfalto carbonizado
de la provincia de Mendoza
FEDERICO KURTZ. — Dos viajes botánicos al rio Salado superior
(cordillera de Mendoza), ejecutados en los años 1891-92 y
1892-93
FÉLIX LYNCH ARRIBÁLZAGA. — Dipterología Argentina: Chirono-
midae

Dec. 1794

BOLETIN

DE LA

ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS

EN

CÓRDOBA

(República Argentina)

Diciembre de 1893. — Tomo XIII Entregas 3ª y 4ª

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS

680 — CALLE PERÚ — 680

1893



ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS

DE LA

REPÚBLICA ARGENTINA (EN CÓRDOBA)

PROTECTOR.

S. E. el Presidente de la República, Dr. D. LUIS SAENZ PEÑA

PRESIDENTE HONORARIO

S. E. el Ministro de Justicia, Culto é Instruccion Pública, Dr. E. COSTA

COMISION DIRECTIVA

PRESIDENTE

Dr. D. Oscar Doering

DIRECTORES

Dr. D. Adolfo Doering.
Dr. D. Federico Kurtz.
Dr. D. Guillermo Bodenbender.

SECRETARIOS

Interno y de actas: **D. F. Alvarez Sarmiento.**De correspondencia extrangera: **Dr. D. Federico Kurtz**, bibliotecario.

COMISION REDACTORA DEL BOLETIN Y ACTAS

Dres. Oscar Doering, Adolfo Doering, Arturo de Seelstrang

COMISION DE BIBLIOTECA

Dres. Oscar Doering, Federico Kurtz, Guillermo Bodenbender.

ENUMERATION SYNOPTIQUE

DES ESPÈCES DE

MANMIFÈRES FOSSILES DES FORMATIONS ÉOCÈNES

DE PATAGONIE

PAR FLORENTINO AMEGHINO

Depuis le commencement de l'année 1887 que mon frère M. Carlos Ameghino parcourt la Patagonie australe et centrale à la recherche de données géologiques, et de matériaux paléontologiques. Maintenant, il vient d'arriver de son sixième voyage (août 1892 à août 1893), rapportant avec lui un matériel aussi considérable que dans les voyages précédents. En plus, il a pratiqué des observations géologiques excessivement importantes, qui permettront d'établir d'une manière définitive, l'âge relatif réciproque des formations patagonienne et santa-cruzienne.

La formation santa-cruzienne occupe une partie considérable de la Patagonie australe. Vers le Nord, elle se montre près de Rio Deseado, et s'étend au Sud jusqu'au delà de Rio Gallegos; vers l'Ouest, on peut la suivre jusqu'aux environs des lacs Biedma et San Martin.

Cette formation est constituée par deux étages d'aspect et d'origine différente, mais qui se sont succedé inmédiatement l'un à l'autre, et font partie d'une même époque géologique. L'étage supérieur ou santa-cruzien proprement dit, est d'origine sous-aerienne ou d'eau douce, et contient de très nombreux débris de mammifères fossiles. L'étage inférieur (sus-

T. XIII

patagonien) est d'origine marine, et paléontologiquement se caractérise par la présence de l'Ostræa Bourgeoisi R. de Corb.

J'ai dit, que ces deux étages se sont succédé immédiatement l'un à l'autre et font partie d'une même époque géologique; ce qui le prouve, c'est que la partie inférieure de l'étage santa-cruzien, se trouve très souvent entrecoupée par des couches à Ostræa Bourgeoisi, représentant la partie supérieure de l'étage sus-patagonien; pourtant, ces couches inférieures de l'étage santa-cruzien, contiennent les mêmes débris de mammifères que les couches supérieures.

La faune mammalogique de la formation santa-cruzienne, est certainement une des plus riches et des plus singulières. En effet, à côté de types considérés comme d'origine assez récente (les singes, par exemple), il y en a d'autres, comme les nombreux Diprotodontes voisins des Plagiaulacidés, que généralement sont considérés comme caractéristiques de l'époque sécondaire. A cela il faut ajouter encore un certain nombre d'oiseaux géants d'un type tout à fait inconnu ailleurs, et quelques ossements qu'on ne peut rapporter qu'à des Monotrèmes.

D'après les caractères de cette faune, je rapportai la formation santa-cruzienne à l'éocène inférieur; d'un autre côté, comme cette formation n'apparaissait que vers l'intérieur ou cessait la formation patagonienne, j'ai cru que cette dernière était d'époque plus moderne et déposée au long d'une côte du continent formée par le terrain santa-cruzien (1).

Pourtant, il est résulté tout le contraire. Mon frère, dans son dernier voyage, il a pu observer, près de Monte Observation, au nord du Rio Coyle, les rapports stratigraphiques exacts de ces terrains et déterminer que la tormation santa-cruzienne se

⁽¹⁾ Je m'étais décidé en faveur de cette opinion avec d'autant plus de raison qu'on avait affirmé que les couches de la formation patagonienne avec Ostræa patagonica, couvraient les gisements à Megamys et Scalabrinitherium des environs de Paraná. Cela maintenant me paraît absolument impossible.

trouve superposée à la formation patagonienne classique.

Malgré cette découverte, je considère toujours la formation santa-cruzienne comme devant être rapportée à l'éocène, mais non à la partie la plus inférieure. La formation patagonienne classique (1) représenterait le terrain eocène le plus ancien, et en partie, même le crétacé. Tous les malacologistes (D'Orbigny, Sowerby, Philippi, Darwin, Hupé, Remond de Corbineau), qui ont étudié les coquilles fossiles de cette formation, l'ont rapportée à l'éocène, et quelques uns au crétacé supérieur.

Près de la côte de l'Atlantique, aux environs de San Julian, la formation patagonienne répose directement sur les couches de sables rougeâtres de la formation guaranienne (crétacé), contenant de nombreux débris de Dinosauriens et une énor-

(1) J'entend par cela, la formation marine patagonienne de la côte de Patagonie. Les formations marines de Paraná, doivent être, du moins en grande partie, d'une époque plus récente. Il est même probable que les couches marines qui couvrent les gisements à Megamys patagonensis et Scalabrinitherium soient miocènes. Malheureusement, il n'y a pas dans le pays, des spécialistes dans l'étude des coquilles marines, et tous les voyageurs et explorateurs qui ont trouvé des gisements d'huîtres fossiles des dimensions considérables, les ont rapportées invariablement à l'Ostræa patagonica (Le professeur Philippi qui dernièrement a étudié les coquilles qu'avait recueilli Bravard aux environs de Paraná, ne fait pas mention de cette espèce). Quand je rapportai la partie supérieure des formations marines de Paraná à la formation patagonienne avec Ostræa patagonica, je n'ai fait que me conformer aux opinions de savants, qui en conchyliologie en savait bien davantage que moi; peut être ils avaient été induit dans l'erreur par ceux qui leurs avaient fournis les matériaux d'étude.

Il est vrai que j'ai fait plusieurs visites aux gisements fossilières de Paraná et j'ai pu constater que les débris fossiles de mammifères se trouvent souvent au-dessous de couches d'huîtres fossiles; mais je ne connais pas l'espèce, et, bien que j'avoue mon ignorance en conchyliologie, les découvertes faites en Patagonie, me font croire que ce n'est pas l'Ostræa patagonica. L'étude stratigraphique des couches tertiaires des environs de Paraná et des espèces de coquilles fossiles que renferme chaque couche est donc à refaire complètement.

me quantité de bois silicifié, comme en est également le cas dans la formation crétacé de l'île de Quiriquina.

Vers l'Ouest, la formation patagonienne disparait sous les puissantes assises de la formation santa-cruzienne : plus á l'Ouest encore, près du lac Argentino et dans le cours supérieur du Rio Sehuen, reparaissent les couches crétacées de la formation guaranienne avec Dinosauriens et bois silicifié, recouvertes, tantôt par les couches inférieures de la formation santa-cruzienne, tantôt par des couches d'une formation plus ancienne, d'origine terrestre ou sous-aérienne, contenant des debris de mammifères des genres Pyrotherium, Trachytherus etc., sans que jusqu'à maintenant il soit possible d'établir des limites bien tranchées entre ces deux formations. D'après ces nouveaux renseignements, je crois possible que les couches terrestres à Pyrotherium et Trachytherus correspondent à la formation patagonienne avec Ostræa patagonica, de même que les couches terrestres de la formation santa-cruzienne avec débris de mammifères correspondent aux couches marines de l'étage sus-patagonien avec Ostræa Bourgeoisi.

S'il est bien difficile d'établir une limite entre les formations terrestres ou sous-aeriennes de l'époque éocène et celles de l'époque crétacé, ont trouve la même difficulté pour séparer les couches marines de l'éocène inférieur de celles du crétacé supérieur. Par le fait, on peut dire que la formation patagonienne commence avec le crétacé supérieur, car les couches de Quiriquina n'ont été attribuées au crétacé qu'après qu'on y a trouvé des débris de Plesiosauridés (Plesiosaurus (Cimoliosaurus) chilensis), des Ammonites et quelques autres genres sécondaires. La faune crétacé de Quiriquina ne diffère de celle de la formation patagonienne que par la présence de huit genres (Ammonites, Hamites, Baculites, Puquellus, Cinulia, Pholadomya, Monopleura, Trigonia) qui manquent dans cette dernière. A peu près le 85 pour cent des genres de la formation crétacée se trouvent également dans la formation patagonienne éocène. Nous ajouterons encore, que, d'après Philippi, à peu

près le 20 pour cent des espèces de coquilles fossiles de la formation crétacée de l'Algarrobo sont des espèces de la formation patagonienne éocène.

Du reste, près des lacs Viedma et Saint Martin, les couches marines qui se trouvent au-dessous des couches terrestres de la formation santa-cruzienne, contienent des formes de Reptiles secondaires, parmi lesquels il y a également un représentant de la famille des Plesiosauridés (*Polyptychodon patagonicus* Amegh.).

Bref; dans la Patagonie australe, au sud du Rio Deseado, sur la côte de l'Atlantique, la formation patagonienne se présente bien développée jusqu'à l'embouchure du Rio Santa-Cruz; vers l'intérieur, elle disparait sous la formation santa-cruzienne; au sud du Rio Santa Cruz elle diminue graduellement d'épaisseur et disparait sous le niveau maritime avant d'arriver au Rio Coyle, étant remplacée dans les berges par la formation santa-cruzienne. Le point ou la formation patagonienne atteint son plus grand développement, sont les environs de San Julian; ici la partie visible qui s'élève sur le niveau de l'Atlantique a près de 300 mètres d'épaisseur.

Près de la côte, la formation santa-cruzienne atteint son plus grand développement au sud du Rio Santa Cruz jusqu'au Rio Gallegos. Son épaisseur est à peu près de 260 mètres; de ceux-ci, plus de 230 mètres, constituent l'étage santa-cruzien, d'origine terrestre; c'est celui qui contient les débris de mammifères fossiles. L'étage inférieur (étage sus-patagonien) (4) d'origine marine, n'a qu'une trentaine de mètres d'épaisseur; il répose directement sur la formation patagonienne et se trouve caractérisé par l'Ostræa Bourgeoisi qu'on ne la trouve jamais dans la formation patagonienne. Pourtant, quelques fois on voit des couches peu importantes de cette espèce d'huître dans l'épaisseur de l'étage santa-cruzien.

⁽¹⁾ Le nom de sous-patagonien résulte maintenant être un non-sens et je le substitue par celui de sus-patagonien.

D'après ce que je viens d'exposer, la formation éocène de la patagonie australe, sans tenir compte, ni de la partie qui se trouve au-dessous du niveau de l'Atlantique, ni des couches à *Py-rotherium*, etc., de l'intérieur, encore peu connues, présente une épaisseur de 600 mètres, et cela loin des cordillères et sur une étendue de plusieurs centaines de lieus.

L'étage sus-patagonien, présente maintenant une très grande importance en raison de la grande quantité d'espèces fossiles qu'on y a recueilli dans les points explorés pendant le dernier voyage. D'après les renseignements que mon frère vient de me fournir sur ces collections, outre l'Ostræa Bourgeoisi, il y a une espèce du genre Crenatula, dont les représentant sconnus ne vivent que dans les régions tropicales des Indes et de la mer Rouge. Le genre éteint Amatusia est représenté par une espèce deux fois plus grosse que celle de l'éocène du Chili décrite par Philippi. On y trouve des espèces du genre Hyanira, dont les représentants sont caractéristiques du crétacé, et plus d'une centaine d'autres espèces de coquilles différentes, parmis lesquelles il y en a un certain nombre d'eau douce et terrestres. Il y a aussi une quantité de crustacés fossiles, parmi lesquels prédomine le grand Cancer patagonicus Phil., qui constitue à lui seul des bancs d'une étendue énorme.

Tous ces matériaux, de même que ceux qu'on a receuilli dans la formation patagonienne, seront placés dans les mains de spécialistes.

Je n'étudierai que les vertebrés. C'est un travail qui va m'occuper pendant longtemps. En attendant, comme introduction générale à cette étude, je vais donner une liste des espéces de mammifères fossiles de ces formations, avec leur synonymie, et la bibliographie complète des travaux publiés sur ce sujet jusqu'aujourd'hui.

Les espèces et genres nouveaux seront caractérisés brièvement; j'ajouterai aussi quelques renseignements nouveaux, sur les formes déjà connues qui méritent le plus d'intérêt.

MAMMALIA

DITREMATA

PLANUNGULATA

Primates

SIMIOIDEA

Homunculidae

Form. dent. $\frac{2}{3}$ i. $\frac{1}{3}$ c. $\frac{3}{3}$ p. $\frac{3}{3}$ m. Toutes les dents en série continue. Les incisives sont très petites. Les canines sont peu développées et prémolariformes. Les molaires et prémolaires supérieures sont à peu près égales, rectangulaires, un peu plus étroites vers le côté interne que sur l'externe, et avec leur diamètre transverse presque deux fois aussi considérable que leur diamètre longitudinal. Les prémolaires inférieures sont quinquetuberculaires, avec le tubercule impair placé en avant, et implantées obliquement à la direction de la série dentaire. La face est très courte et les lignes courbes temporales sont très fortes. Le frontal forme derrière les orbites et entre les lignes courbes temporales une surface plate. Les deux branches mandibulaires sont complètement soudées, sans vestige de suture. Le condvle articulaire de la mandibule est très étendu dans le sens transversal, mais très étroit d'avant en arrière. L'humérus porte une forte perforation épitrochléenne, mais n'a pas de perforation intercondylienne. Je considère les Homunculidae comme les ancêtres de tous les singes, aussi bien du nouveau que de l'ancien continent, les lemuriens exceptés.

Homunculus Amegh. Première quinzaine d'août 1891. — Syn. Ecphantodon Mercerat, octobre 1891. Les vraies molaires inférieures sont quadrangulaires et avec quatre tubercules, une paire en avant et l'autre en arrière. Les deux tubercules antérieurs sont reliés par une crête transversale aiguë; en avant de cette crête, il y en a une autre en demi cercle et renfermant un creux. Les deux tubercules postérieurs sont plus bas que les antérieurs. Chaque molaire porte sur le côté externe un sillon vertical assez profond qui la divise en deux lobules presque egaux.

Homunculus patagonicus. Amegh. Août, 1891.—Syn. Ecphantodon ceboïdes. Mercerat, Octobre, 1891. (1)

Homunculus imago, n. sp. De taille une moitié plus petite que l'espèce précédente. Dans cette espèce l'extrêmité distale du fémur n'a que 13 mm. de diamètre transverse, tandis qu'elle en a 20 mm. dans le H. patagonicus. Le plus grand diamètre transverse de l'extrémité proximale du radius est de 7 mm. 7 dans le H. imago, et de 9 mm. 5 dans l'autre espèce; en plus, la tête du radius est proportionnellement beaucoup plus ronde dans le H. patagonicus que dans le H. imago. L'extrêmité distale du radius de cette dernière espèce est proportionnellement encore plus petite.

Anthropops Amegh. 4894.

Anthropops perfectus Amegh. 1891.

PITHECULUS australis, n. gen., n. sp. Dans ce genre, les vraies molaires inférieures sont formées par deux lobules, renfermant chacun un creux assez profond, de sorte que la surface de la couronne présente trois crêtes aiguës et transversales, à peu près d'égale hauteur; la crête antérieure correspond à la crête antérieure en demi-cercle des mêmes dents de l'Homunculus,

⁽¹⁾ Toutes les espèces dont la provenance n'est pas indiquée, sont de l'étage santa-cruzien.

la deuxième crête relie les deux tubercules antérieurs, et la troisième les deux postérieurs. Sur le côté externe, ces dents sont bilobées par un sillon vertical comme dans le genre Homunculus, mais dans le fond de ce sillon s'élève un fort tubercule d'émail qui n'existe pas sur les molaires de l'autre genre. L'espèce a eu la même taille que l'Homunculus patagonicus. La première vraie molaire inférieure a 3 mm. de diamètre longitudinal et 3 mm. de diamètre transverse.

Incertae sedis

Homocentrus Amegh. 4894. Homocentrus argentinus Amegh. 4894. Eudiastatus Amegh. 4894. Eudiastatus lingulatus Amegh. 4894.

UNGULATA

Je crois que l'on a trop multipliée les divisions primaires du groupe des ongulés, et qu'il faudra en revenir à la classification de Owen appliquée d'une manière encore plus radicale. Après tant de tâtonements, je crois que la division en perissodactyla et artiodactyla partage encore aujourd'hui la presque totalité des ongulés, les proboscidiens inclus, et avec la seule exception des Homalodontotheridae et des Chalicotheridae qui constitueraient une troisième branche d'égale valeur. La plupart des autres groupes qu'on a créé ne resteraient que comme des sous-ordres. On aurait ainsi les trois groupes primaires suivants :

I. Perissodactyla. Le doigt du milieu (troisième) de chaque pied est plus développé que tous les autres et supporte le poids principal du corps. Font partie de cet ordre, les sous-ordres des Condylarthra, Amblypoda, Proboscidea, Toxodontia, Typo-

theria, Astrapotheroidea, Hyracoïdea, Litopterna et Stereopterna (Perissodactyles typiques). Le diplarthrisme des perissodactyles typiques (Stereopterna) est un caractère acquis indépendamment du diplarthrisme des Artiodactyla.

II. Artiodactyla. Les deux doigts du milieu (troisième et quatrième) sont égaux, plus grands que tous les autres, et supportent ainsi le poids principal du corps. Font partie de cet ordre, les sous-ordres des Ruminantia, des Suina, et plusieurs sous-ordres éteints à déterminer; parmi ces derniers se trouve le sous-ordre des Artionychia de M. Osborn.

III. Ancylopoda (ou Ancylodactyla, nom que peut-être serait plus appropié). Le doigt externe de ceux existant à chaque pied est plus développé que tous les autres; le poids du corps est supporté principalement par les doigts externes. Font partie de cet ordre, les familles des Chalicotheridae et des Homalodontotheridae. Mais ces deux familles sont trop séparées l'une de l'autre pour que l'on puisse les placer dans un même sous-ordre; la différence dans le type de la denture, dans le nombre de doigts, et spécialement dans la construction du tarse, oblige à en faire les types de deux sous-ordres: les Perissonychia avec le tarse sur le même type de perissodactyles stéreopternes, et le nouveau sous-ordre des Entelonychia qui se distingue par le tarse construit sur le type de celui des perissodactyles litopternes et taxeopodes.

Les *Perissodactyla* seraient la branche centrale et la plus ancienne, d'où seraient divergés les *Artiodactyla* et les *Ancylopoda*.

Il me paraît que cette disposition simplifie beaucoup la classi fication systématique des Ongulés.

Perissodactyla

TYPOTHERIA

Protypotheridae

Les représentants de cette famille sont plantigrades, avec cinq doigts à chaque pied, un os central au carpe, les doigts pourvus d'ongles un peu aplaties et intermédiaires entre les griffes et les vrais sabots. Le doigt interne de chaque pied est opposable aux autres doigts. L'humérus a généralement une perforation épitrochléenne, et quelquefois une vacuité intercondylienne. Le fémur a un troisième trochanter rudimentaire. Le tibia et le peroné sont séparés, sauf une ou deux exceptions. Le peroné repose sur le calcaneum.

PROTYPOTHERIUM Amegh. Mars 1882. — Syn. Toxodontophanus Moreno, juillet 1882.

Protypotherium australe (Mor.) Amegh. — Syn. Toxodonto-phanus australis Moreno, 4882.

Protypotherium altum. — Syn. Patriarchus altus Amegh. 4891.

Protypotherium praerutilum Amegh. 1887.

Protypotherium attenuatum Amegh. 1887.

Protypotherium claudum Amegh. 4889.

Protypotherium globosum Amegh. 1891.

Protypotherium convexidens Amegh. 4894.

Protypotherium diversidens Amegh. 4891.

Protypotherium compressidens Amegh. 4891.

Protypotherium distortum Amegh. — Syn. Patriarchus distortus Amegh. 1891.

Protypotherium lineare, n. sp. Cette espèce, par la taille se rapproche du P. australe, mais s'en distingue facilement par les deux dernières prémolaires inférieures qui, au lieu d'être implantées obliquement comme dans les autres espèces, sont placées avec leur grand axe dans la même direction de la série dentaire. A conséquence de cette disposition, le sillon vertical, au lieu d'être placé en arrière il est en dehors; ce sillon est très profond, et le lobule postérieur externe de chaque prémolaire est bien développé, formant une colonne étroite mais élevée. Longueur des sept molaires inférieures 38 mm. Hauteur de la mandibule : en dessous de la $_{\overline{2}}$ p. 43 mm.; en dessous de la partie antérieure de la $_{\overline{3}}$ m. 20 mm.

Patriarchus Amegh. 1889. Patriarchus palmidens Amegh. 1889.

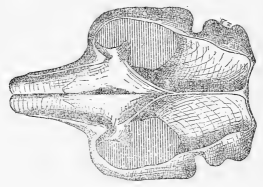


Fig. 1. Icochilus robustus, Amegu. Crâne, vu d'en haut, aux 3 de grandeur naturelle.

Patriarchus furculosus Amegh. 1891.

Patriarchus rectus Amegh, 4891.

Patriarchus diastematus Amegh. 1891.

Patriarchus leptocephalus Amegh. 1891.

Patriarchus icochiloïdes, n. sp. Cette espèce forme le passage au genre Icochilus. Les molaires et prémolaires sont égales à celles du genre Protypotherium, mais la mandibule est robuste, avec la branche horizontale massive, courte, basse en avant et très haute en arrière comme dans le genre Icochilus. Les séries dentaires supérieures sont fortement arquées. Longueur des sept molaires inférieures, 33 mm. Hauteur de la

mandibule: en dessous de la $_{\overline{2}}$ p. 44 mm.; en dessous de la partie antérieure de la $_{\overline{3}}$ m. 24 mm.

Icochilus Amegh. 1889.

Icochilus extensus Amegh. 1889.

Icochilus excavatus Amegh. 1889.

Icochilus undulatus Amegh. 1889.

Icochilus rotundatus Amegh. 4889. Cette espèce se sépare des autres par des caractères très accentués. Le crâne est plus prolongé en avant. Les i.¹ sont très grandes, les i.² beaucoup plus petites et les i.² encore plus petites. Les incisives supérieures sont très pressées les unes aux autres. La p.¹ est placée contre la partie antérieure de la p.². Il n'y a pas de canines supérieures, et il y a une longue barre entre l'incisive supérieure externe et la première prémolaire. Longueur de la partie antérieure de la i.¹ à la partie postérieure de la m.², 46 mm. Longueur de la barre entre la i.³ et la p.¹, 8 mm.

Icochilus robustus Amegh. 1891.

Icochilus senilis, n. sp. Cette espèce est de la taille de l'1. extensus, mais un peu plus robuste; elle se distingue facilement par la deuxième prémolaire inférieure qui n'est pas bilobée, mais de contour elliptique et par conséquent sans sillon vertical, ni sur la face interne ni sur l'externe. La troisième et quatrième prémolaire inférieure ainsi que les vraies molaires, sont plus larges que dans les autres espèces. La deuxième prémolaire supérieure est aussi de contour elliptique et sans sillon. Il y a un diastème assez long entre la canine inférieure et la première prémolaire. Longueur des sept molaires inférieures, 32 mm.

Icochilus lamellosus, n. sp. Espèce de petite taille. La canine supérieure est bien développée, de la même grandeur et à peu près de la même forme que l'incisive externe, étant séparées l'une de l'autre par un petit diastème; ces deux dents sont comprimées latéralement et ont la forme de lames tranchantes. L'incisive externe ou troisième, est séparée de la deuxième par un diastème assez long; un autre diastème un peu plus

long sépare la première prémolaire de la canine. La p. ½ est placée contre la p. ² et porte un sillon vertical à son angle antérieur externe. Longueur du bord antérieur de l'i. ½ au bord postérieur de la m.³, 37 mm.

Icochilus trilineatus, n. sp. Cette espèce est de la même taille que l'I. extensus, dont elle se distingue facilement aussi bien que des autres espèces, par la forme de ses molaires et prémolaires supérieures. Chacune de ces dents porte sur sa face externe un sillon large et profond qui la divise en deux lobules, et sur chaque lobule il y a un sillon étroit et profond qui le divise en deux colonnettes verticales; on voit ainsi sur la face externe de chaque dent, quatre colonnettes séparées par trois sillons, dont celui du milieu beaucoup plus large et les autres deux très étroits.

Icochilus anomalus, n. sp. De la même taille que l'Icochilus extensus. Cette espèce se distingue facilement par l'atrophie et la disparition de plusieurs dents. L'incisive inférieure externe est très petite. La canine inférieure est extrêmement petite, et isolée en avant et en arrière par des diastèmes assez longs, tandis que dans presque toutes les autres espèces du même genre cette dent est au contraire bien développée et couchée en avant sur les incisives, dont elle en a la forme. La première prémolaire inférieure a complètement disparu. La deuxième prémolaire inférieure est bien développée et avec deux sillons perpendiculaires opposés, l'un interne et l'autre externe.

Icochilus truncus, n. sp. A peu près de la même taille que l'I. extensus. Elle se distingue par la présence de la première prémolaire inférieure très petite, et par l'absence de la canine inférieure. A la place de la canine il y a un diastème assez étendu qui sépare l'incisive externe de la première prémolaire.

Icochilus crassiramis, n. sp. De la même taille que l'I. extensus. Cette espèce se distingue très bien par la première prémolaire inférieure qui a la forme d'une canine bien développée, étant isolée en avant et en arrière par des diastèmes assez longs. La canine inférieure a la forme d'une incisive, étant

couchée en avant sur l'incisive externe. La deuxième prémolaire inférieure est élliptique, sans sillon perpendiculaire interne; de celui du côté externe on en voit à peine des traces.

Icochilus multidentatus, n. sp. De taille assez petite; elle se distingue pour avoir huit molaires en haut et en bas, de chaque côté, dont les cinq antérieures sont des prémolaires. A la mâchoire supérieure, la canine et les deux premières prémolaires sont très petites et en série continue avec les autres dents. A la mâchoire inférieure, les deux premières prémolaires ont la forme de petites canines et la deuxième est séparée de la troisième par un petit diastème. Les deux premières prémolaires inférieures et la canine se suivent sans diastème. Les huit molaires supérieures occupent une longueur de 28 mm.

Icochilus curtus, n. sp. De la même taille que l'1. extensus. Cette espèce se distingue facilement par le grand racourcissement de la dernière molaire inférieure qui est à peine un peu plus longue que l'avant-dernière, et par son lobe postérieur qui est convexe sur le côté externe, sans vestige du sillon perpendiculaire qu'on voit sur la même dent des autres espèces. La dernière molaire inférieure a près de 5 mm. de longueur, et les deux dernières molaires occupent un espace de 9 mm. de long.

le grand développement de la paire d'incisives internes supérieures (i. ½), comparables sous ce rapport à celles du genre Hegetotherium. Ces incisives sont convexes en avant, concaves en arrière, et avec la surface de la couronne en arc de cercle. La deuxième incisive est petite, et la troisième incisive ainsi que la canine sont atrophiées. La partie antérieure du crâne est très raccourcie et proportionnellement très large. La couronne de chacune des incisives internes a 5 mm. 5 de diamètre transverse en ligne droite. Le palais au niveau des canines a 43 mm. de largeur, et la distance du bord antérieur de la p. ½ au coin interne de l'i. ½ est de seulement 46 mm.

Interatherium Moreno, 1882. — Syn. Tembotherium Moreno, 1882.

Interatherium rodens Moreno, 4882. — Syn. Tembotherium Holmbergi Moreno, 4882.

Interatherium supernum Amegh. 1882.

Interatherium brevifrons, n. sp. Espèce de taille beaucoup plus petite que le I. rodens et avec toute la denture en série continue, sans diastèmes. La partie antérieure du crâne est très raccourcie. L'i. ½ est très grande et les i. ½ et ¾ très petites. La canine est bien développée. Longueur de la partie antérieure de l'i. ½ à la partie postérieure de la m. ¾, 27 mm.

Interatherium anguliferum, n. sp. De taille intermédiaire entre celle de l'I. rodens et celle de l'I. supernum dont elle se distingue par l'absence de la première prémolaire supérieure. La canine supérieure est bien développée et isolée par des diastèmes en avant et en arrière. Les p. 2 à 4 ont les deux arêtes perpendiculaires de l'angle antérieur externe très fortes. Longueur du bord antérieur de la canine au bord postérieur de la première vraie molaire supérieure, 47 mm.

Interatherium interruptum, n. sp. De la taille de l'I. supernum. Cette espèce se distingue facilement par la présence de la première prémolaire supérieure qui est placée contre la partie antérieure de la deuxième, et par la disparition complète de la canine. Il y a une longue barre qui sépare la première prémolaire de l'incisive externe; le bord de cette barre porte un sillon longitudinal profond qui suit la même direction de la série dentaire. Longueur des sept molaires supérieures, 25 mm.

Interatherium dentatum, n. sp. Par la taille se rapproche de l'I. supernum; il s'en distingue pour posséder une prémolaire de plus à la mâchoire supérieure, c'est-à-dire cinq au lieu de quatre. Les deux premières prémolaires sont coniques, la première ou antérieure étant séparée de la deuxième. La série dentaire supérieure complète occupe un espace de 44 mm.

Hegetotheridae n. fam.

Les représentants de cette famille se distinguent par l'hypertrophie de la paire d'incisives internes supérieures et inférieures, et par la forme plus ou moins elliptique ou triangulaire des vraies molaires supérieures qui ne portent ni des replis d'émail ni des sillons perpendiculaires. Le tibia et le péroné sont soudés en haut et en bas, et séparés au centre formant comme une fenêtre. Le calcanéum ne porte pas de facette articulaire pour le peroné.

Pachyrucos Amegh. 1885. — Syn. *Pedotherium* Burmeister, 1888.

Pachyrucos Moyani Amegh. 4885.

Pachyrucos teres Amegh. 1889.

Pachyrucos trivius Amegh. 4889.

Pachyrucos absis Amegh. 1889.

Pachyrucos naevius Amegh. 4889.

HEGETOTHERIUM Amgh. 1887.

Hegetotherium mirabile Amegh. 1887.

Hegetotherium strigatum Amegh. 1887.

Hegetotherium convexum Amegh. 1894.

Hegetotherium anceps Amegh, 1891.

Hegetotherium cuneatum Amegh. 4891.

Hegetotherium costatum Amegh. 4891.

Hegetotherium minum, n. sp. Cette espèce se distingue par sa taille un peu plus petite que celle de H. strigatum et par sa branche mandibulaire très basse et raccourcie en avant. Longueur du bord antérieur de l'incisive interne inférieure au bord postérieur de la deuxième vraie molaire, 41 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de la première vraie molaire, 14 mm.

Selatherium, n. gen. Se distingue de Hegetotherium par l'absence des canines inférieures. La deuxième incisive inférieure est très grande, la troisième est petite et couchée en avant sur la deuxième.

Selatherium pachymorphum, n. sp. A peu près de la taille de Hegetotherium mirabile. La deuxième prémolaire inférieure est triangulaire mais bilobée sur la face externe par un sillon perpendiculaire. Longueur du bord antérieur de l'incisive inférieure interne au bord postérieur de la troisième vraie molaire, 58 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de la quatrième molaire, 47 mm.

Selatherium remissum, n. sp. Beaucoup plus petite que l'espèce précédente. La deuxième prémolaire inférieure est presque plate à sa face interne et arrondie sur l'externe, sans sillon perpendiculaire; la couronne de cette dent n'a que 3 mm. de longueur et 2 mm. de largeur.

Trachytheridae

Les incisives internes supérieures (i ½) sont très grandes et les externes (i ½ et ½) très petites. Canines petites ou absentes. Les prémolaires supérieures sont de contour simplement elliptique et augmentent de grandeur de la première à la dernière. Les vraies molaires supérieures sont trilobées sur le côté interne avéc le lobe du milieu de chaque dent beaucoup plus petit que les lobes latéraux. Toutes les dents à base ouverte et avec un fort encroûtement de cément.

Trachytherus Amegh. 1889.

Trachytherus Spegazzinianus Amegh. 1889. Les débris de cette espèce procédent des couches à Pyrotherium de l'intérieur de la Patagonie.

Trachytherus conturbatus Amegh. 1891. Des couches à Pyrotherium de l'intérieur de la Patagonie.

TOXODONTIA

Nesodontidae

Les Nesodontidae diffèrent des Toxodontidae pour posséder des dents avec des racines plus ou moins parfaites, et par le fémur qui est pourvu d'un troisième trochanter. Le nombre de doigts est de trois à chaque pied.

Nesodon Owen 1846. — Svn. Toxodon Moreno, 1882; Colpodon (partim) Burmeister 1885; Protoxodon Amegh. 1887. — Atryptherium Amegh 1887; Scopotherium Amegh. 4887; Adelphotherium Amegh. 1887; Nesotherium Mercerat 4894; RhadinotheriumMercerat 4891; Typotherium Burmeister 1864; Astrapotherium (partim) Burmeister 1892. Le troisième trochanter du fémur est petit. La tuberosité externe de l'humérus est très forte et plus haute que la tête articul'aire. Le calcanéum est très court et très large, avec la facette articulaire sustentaculaire allongée d'avant en arrière. L'astragale a la tête articulaire très courte: la facette articulaire interne pour le calcanéum, s'unit sans interruption à la surface articulaire pour le naviculaire; la poulie articulaire pour le tibia, est large, peu excavée,

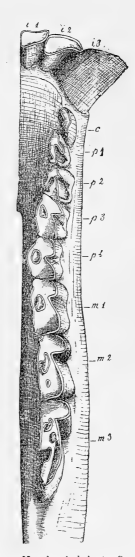


Fig. 2. Nesodon imbricatus Ow. Branche droite de la mandibule, vue d'en haut, aux ¾ de grandeur naturelle. i 1, 2 et 3, les incives; c, canine; p 1, 2, 3 et 4, les prémolaires; m 1, 2 et 3 les vraies molaires.

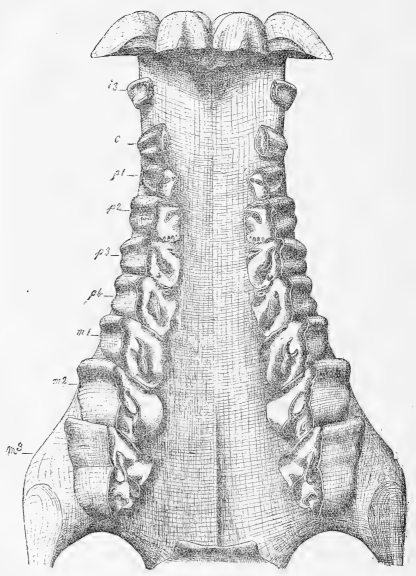


Fig. 3. Nesodon imbricatus Ow. Palais avec toute la denture, à $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle. i 1, 2 et 3, les incisives; e, canine; p 1, 2, 3 et 4, les prémolaires; m 1, 2 et 3, les vraies molaires.

souvent porte en arrière une perforation astragalienne.

Nesodon imbricatus Owen 1846 (indiv. jeune). — Syn. Nesodon Sulivani Owen 4846 (indiv. vieux); Colpodon propinguus Burmeister (partim) 4885, denture de lait; Toxodon patagonensis Moreno 4882; Protoxodon patagonensis Amegh. 4887; Protoxodon Sulivani Amegh. 4889; Atryptherium bifurcatum Amegh. 1887; Scopotherium cyclops Amegh. 1887; Adelphotherium ligatum Amegh. 1887; Acrotherium australe Mercerat 1891; Acrotherium intermedium Mercerat 1891; Nesodon bifurcatus Mercerat 4891; Nesodon Oweni Mercerat 4891; Nesodon cyclops Mercerat 4894; Nesodon Rutimeyeri Mercerat 4894; Nesotherium carinatum Mercerat 1891; Nesotherium Studeri Mercerat 1891; Nesotherium elegans Mercerat 1891; Nesotherium rufum Mercerat 1891; Nesotherium patagonicum Mercerat 1891; Nesotherium turgidum Mercerat 1891; Nesotherium rutilum Merc. 4891; Nesotherium argentinum Merc. 4891; Nesotherium Nehringi Merc. 1891; Nesotherium Burmeisteri Merc. 4894; Protoxodon evidens Merc. 4894; Protoxodon clemens Merc. 4891; Protoxodon Trouessarti Merc. 4891; Protoxodon americanus Merc. 1891; Protoxodon Henseli Merc. 1891; Protoxodon speciosus Merc. 1891; Adelphotherium trivium Merc. 1891; Adelphotherium repandum Merc. 1891; Adelphotherium Rothi Merc. 1891; Adelphotherium pumilum Merc. 1891. Acrotherium patagonicum Merc. 4891.

Nesodon conspurcatus Amegh. 1891. — Syn. Protoxodon conspurcatus Amegh. 1887.

Nesodon marmoratus Amegh. 1891. — Syn. Protoxodon marmoratus Amegh. 1887.

Nesodon obliteratus Amegh. 1891. — Syn. Protoxodon obliteratus Amegh. 1887.

Nesodon andium Amegh. 4891.

 $Nesodon\ cavifrons,$ n. sp. Cette espèce est de la taille du $N.\ imbricatus$; elle s'en distingue facilement par les frontaux qui sont profondément excavés. Il en résulte que la région frontale du crâne présente une espèce de fosse large et profonde, de

contour élliptique et avec son grand axe dirigé d'avant en arrière.

Nesodon brachycephalus, n. sp. A peu près de la même taille que l'espèce précédente; elle se distingue facilement par son crâne qui est très raccourci, surtout en arrière. Le front est plat. La crête sagitale n'a que six à sept centimètres de longueur. Le crâne a 43 centimètres de longueur. La distance de la crête occipitale au bord antérieur des frontaux n'est que de 47 centimètres.

Gronotherium Amegh. 4887. — Syn. Protoxodon Mercerat, 4891.

Gronotherium decrepitum Amegh. 4887. — Syn. Protoxodon decrepitus Mercerat 4891.

XOTOPRODON Amegh. 4891.

Xotoprodon solidus Amegh. 4894.

Xotoprodon maximus Amegh. 1891.

Adinotherium Amegh. 4887. — Syn. Nesodon Owen (partim) 4854. Tuberosité externe de l'humérus, plus basse que la tête articulaire. Troisième trochanter du fémur très développé. Le calcanéum est long, étroit, avec la facette sustentaculaire petite et presque circulaire. L'astragale a la tête articulaire beaucoup plus prolongée que dans Nesodon; la facette articulaire interne pour le calcanéum, est toujours bien séparée de la surface articulaire pour le naviculaire; le bord externe de la face supérieure est très oblique et dirigé en dehors; la poulie articulaire est fortement excavée et ne présente jamais de perforation astragalienne en arrière.

Adinotherium ovinum (Owen) Amegh. — Syn. Nesodon ovinus Owen 1846.

Adinotherium proximum Amegh. 4887.

Adinotherium splendidum Amegh. 4887. — Syn. Adinotherium pulchrum Mercerat 4894; Adinotherium silvaticum Mercerat (partim) 4891; Adinotherium antiquum Mercerat 4894; Adinotherium Koby Mercerat 4891.

Adinotherium robustum Amegh. 1891.

Adinotherium magister Amegh. 1887. — Syn. Acrotherium mutabile Mercerat 1891; Nesodon typicus Mercerat 1891; Nesodon ovinus Burmeister 1891.

Adinotherium ferum Amegh. 1887.

Adinotherium nitidum Amegh. 1887.

Adinotherium haplodontoides Amegh. 4891. — Syn. Nesodon ovinus Burmeister 4892.

Acrotherium Amegh. 4887. — Syn. Nesodon Burmeister 4892. Acrotherium rusticum Amegh. 4887.

Acrotherium karaikense Amegh. 1890. — Syn. Acrotherium variegatum Mercerat 1891; Nesodon imbricatus Burmeister 1892.

Acrotherium stygium Amegh. 4887. — Syn. Nesodon imbricatus Burmeister 4892.

Rhadinotherium Amegh. 4887. — Syn. Nesodon Mercerat 4891.

Rhadinotherium limitatum Amegh. 4887. — Syn. Nesodon limitatum Mercerat 4891. La deuxième incisive supérieure (i. ²) a la même forme générale que dans Nesodon et Adinotherium, avec la seule différence qu'elle est excavée perpendiculairement sur les côtés interne et externe.

Phobereotherium Amegh. 1887. — Syn. Adinotherium Mercerat 4891.

Phobereotherium silvaticum Amegh. 4887. — Syn. Adinotherium silvaticum Mercerat 1894.

Xotodontidae

Stenotephanos Amegh. 4886. Stenotephanos speciosus Amegh. 4887. (1)

(1) Les pièces qui m'avaient servi à établir cette espèce se trouvent au Musée de La Plata; n'en connaissant pas d'autres et le Directeur de cet établissement m'ayant défendu l'accès aux collections du Musée pour consulter les types, je ne peux rien ajouter sur leur valeur.

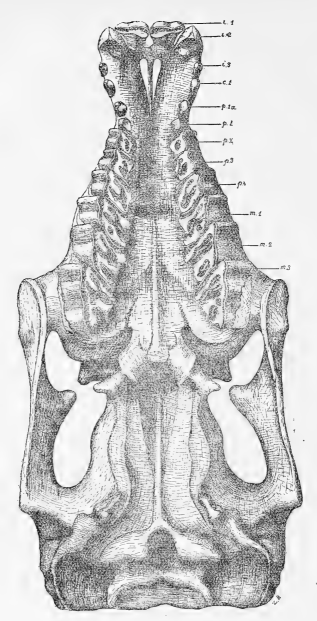


Fig. 4. Acrotherium karaikense Amegu. Crâne, vu d'en bas, à une moitié de grandeur naturelle. i 1, 2 et 3, les trois incisives; c, canine; p 1º prémolaire supplémentaire; p 1, 2, 3 et 4, les quatres prémolaires; m 1, 2 et 3, les trois vraies molaires.

Palaeolithops Amegh. 1891. — Syn. Lithops Amegh. 1887 (Préoccupé).

Palaeolithops praevius Amegh. — Syn. Lithops praevius Amegh. 4887. (1)

LITOPTERNA

Notohippidae

Notohippus Amegh. 4890. — Syn. Nesodon Burmeister 4892.



Fig. 5. Notohippus toxodontoides AMEGH. Les deux dernières vraies molaires inférieures du côté droit, vues par la couronne, un peu reduites.

Notohippus toxodontoides Amegh. 1890.—Syn. Nesodon ovinus Burmeister 1892.

Adiantidae

Adiantus Amegh. 4891. La formule dentaire à la mâchoire inférieure est de 3 i., 1 c., 4 p., 3 m. Les dents sont en série continue et leur plus grande ressemblence est avec celles de *Macrauchenia*. Les vraies molaires, différent de celles de *Theosodon* pour ne présenter aucun vestige du cuspide accessoire qu'on trouve dans la cavité postérieure interne des molaires de ce dernier genre. Les incisives sont petites, la canine a la même forme des incisives, les premières prémolaires ressemblent à la canine, et les dernières prémolaires ressemblent aux premières prémolaires et aux vraies molaires. La modification de forme de l'incisive interne à la dernière vraie molaire est

(1) Même remarque que sur l'espèce précédente.

graduelle et presque insensible, de telle sorte que deux dents contiguës de n'importe quelle région de la mandibule sont absolument égales. Toutes les dents ont leurs couronnes sur une même ligne horizontale et augmentent graduellement de grandeur de l'incisive interne à la dernière vraie molaire. Les vraies molaires inférieures ont leur côté externe divisé en deux lobules; sur la dernière molaire, le lobule postérieur est plus large que l'antérieur; à partir de cette dent, la modification de forme s'effectue par une diminution graduelle du lobe postérieur dont les vestiges terminent pour disparaître complètement dans l'incisive interne. Les incisives sont placées en suivant la même ligne longitudinale de la série dentaire. La branche est de bord inférieur droit, et d'hauteur égale en avant et en arrière. Les deux branches mandibulaires sont complètement soudées, sans vestige de suture.

Adiantus bucatus Amegh. 4891. C'était un animal de très petite taille. La série dentaire de la mandibule n'a que 62 mm. de longueur. La première vraie molaire n'a que 7 mm. de longueur et la deuxième 9 mm. La branche mandibulaire en dessous de la première vraie molaire a 44 mm. de hauteur. La symphyse se prolonge en arrière jusqu'en dessous de la partie antérieure de la troisième prémolaire

Mesorhinidae

Theosodon Amegh. 1887.

Theosodon Lydekkeri Amegh. 1887. -- Syn. Theosodon Lallemanti Mercerat 1891; Theosodon Frenzeli Mercerat 1891.

Theosodon Fontanae Amegh, 1891.

Theosodon gracilis Amegh. Première quinzaine d'août 1891.
— Syn. Theosodon patagonensis Mercerat, deuxième quinzaine d'août 1891; Theosodon debilis Mercerat, fin août 1891.

Pseudocoelosoma Amegh. 1891.

Pseudocælosoma patagónica, Amegh. 1891.

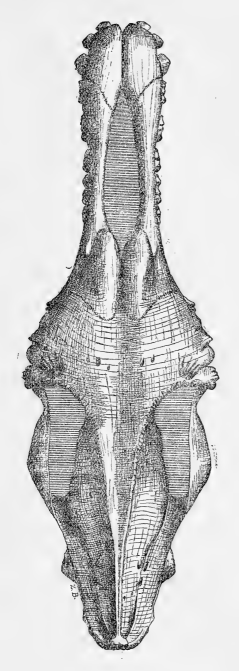


Fig. 6. Theosodon Lydekkeri Amesu. Crâne, vu d'en haut, à une moitié de grandeur naturelle

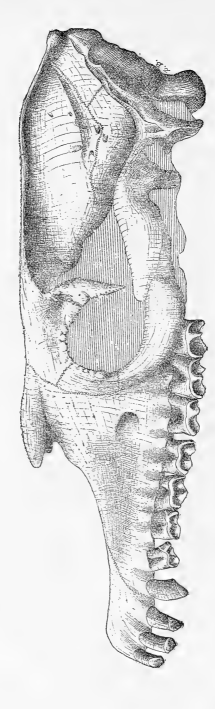


Fig. т. Theosodon Lydekkeri Амьсн. Cràne, vu de côté à une moitié de grandeur naturelle (De la Revista del Jardin Zoológico de Buenos Aires, t. 1, pág. 23



Fig. 8. Theosodon Lydekkeri Amegh. Mandibule, vue d'en haut, réduite aux 2_3 de grandeur naturelle

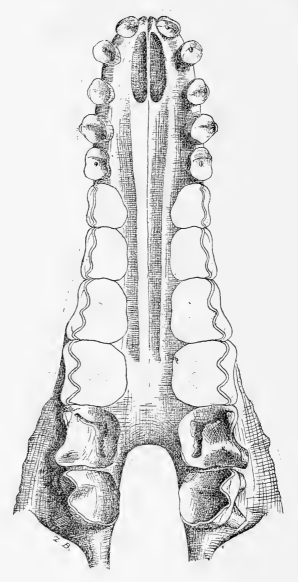


Fig. 9. Theosodon gracilis Amegh. Le palais d'un individu très vieux, aux $^{\rm II}_4$ de grandeur naturelle

Proterotheridæ Amegh. 1887.

Synon. Bunodontheridae Mercerat 4891. Le fémur a un troi-

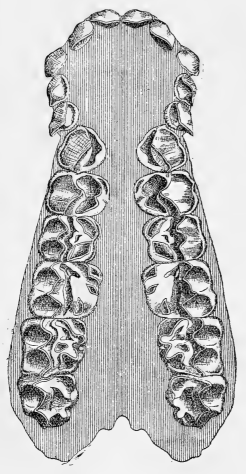


Fig. 10. $Pseudocalosoma\ patagonica\$ Amegn. Le palais avec la denture, vu d'en bas aux $\frac{\pi}{3}$ de grandeur naturelle

sième trochanter très développé et l'humérus porte une large perforation intercondylienne.

Proterotherium Amegh. 4883.—Synon. Anoplotherium Bravard 1858; Anchitherium Burmeister 1879; Anisolophus Burmeister 1885; Diadiaphorus Merc. 1891(partim) non Diadiaphorus Amegh.; Oreomeryx Merc. 1891 (partim); Anomodontherium Merc. 4891; Diaphragmodon Mercerat 1893; Thoatherium Merc. 4894 (non Thoatherium Amegh.). Dans ce genre, les deux premières vraies molaires supérieures ont les deux tubercules internes toujours bien séparés par un sillon perpendiculaire; le tubercule antérieur interne est toujours relié au tubercule antérieur intermédiaire par une crête oblique; les deux tubercules internes et les deux intermédiaires sont séparés des tubercules externes par une vallée longitudinale large et profonde. La dernière molaire inférieure porte un troisième lobe formé par deux tubercules, un externe et l'autre interne plus petit; ce dernier tubercule se trouve également sur l'avant dernière molaire, mais dans un état complètement rudimentaire. Les incisives internes inférieures sont beaucoup plus petites que les externes. La p. 7 est à une racine ou à deux racines fondues. Les pieds sont tridactyles, avec le doigt central long et grêle, et les doigts lateraux très petits.

Proterotherium australe (Burm.) Amegh.—Synon. Anchitherium australe Burm. 1879; Anisolophus australis Burmeister 1885; Proterotherium australe Amegh. 1887; Diadiaphorus australis Mercerat 1891; Anisolophus Burmeisteri Mercerat 1891. Dans cette espèce, le tubercule intermédiaire postérieur des vraies molaires supérieures se fond avec le tubercule postérieur interne, tandis que dans toutes les autres espèces, ce tubercule se réunit au tubercule interne antérieur. Le tubercule postérieur interne de la dernière molaire supérieure est atrophié. J'ai determiné ces caractères, par l'examen de la pièce originale au Musée National, car la figure qu'en a publié Burmeister est méconnaissable.

Proterotherium curtidens Amegh. 1891. La dernière molaire inférieure est à peine un peu plus longue que l'avant dernière et avec le troisième lobe très peu accentué. Toutes les dents

sont assez grosses mais pas trop longues. Les incisives externes inférieures sont très grandes. La dernière molaire supé-

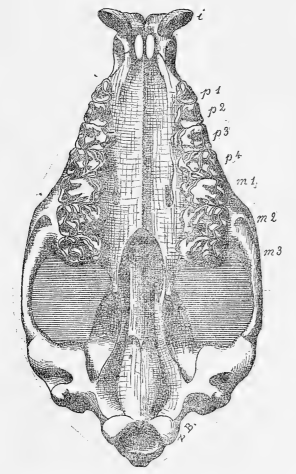


Fig. 11. Proterotherium cavum Amegn. Le crâne, vu en dessous, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. i incisives; p 1, 2, 3 et 4, les quatre prémolaires; m 1, 2 et 3, les trois vraies molaires.

rieure n'a pas de denticule postérieur interne séparé, le coin postérieur interne étant relié au denticule antérieur

par une crête, sans qu'il y ait de sillon perpendiculaire interne. Les sept molaires supérieures ont de 72 à 75 mm. de long, et les sept molaires inférieures de 74 à 79 mm. De la partie antérieure de l'incisive externe inférieure à la partie postérieure de la dernière molaire, il y a 98 mm.

Proterotherium cavum Amegh. 1887.— Synon. Anisolophus australis Mercerat 1891 (non Anis. australis Burm.); Oreomeryx propius Merc. 1891; Oreomeryx superbus Merc. 1891; Thoatherium periculorum Merc. 1891; Thoatherium minusculum Merc. 1891 (non Thoatherium minusculum Amegh.); Anomodontherium montanum Merc. 1891.

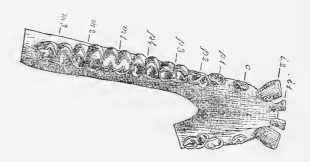


Fig. 12. Proterotherium cavum AMEGH. Mandibule, vue d'en haut, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. i 1 et i 2, les deux incisives; c, canine; p 1, 2, 3 et 4, les prémolaires; m 1, 2 et 3, les vraies molaires.

Protherotherium cingulatum Amegh. 1891. Dans cette espèce, les deux dernières prémolaires supérieures ont un fort rebord d'émail sur la base du côté interne de la couronne. Le rebord d'émail de la base du côté externe de la couronne est bien développé sur les deux dernières prémolaires et sur les quatre vraies molaires. Distance de la partie antérieure de l'incisive supérieure à la partie postérieure de la dernière molaire, 97 mm.

Protherotherium perpolitum, n. sp. Dans cette espèce, la dernière molaire supérieure a le lobe postérieur de grandeur presque égale à l'antérieur; le cuspide intermédiaire postérieur

est atrophié et forme un simple prolongement accessoire du cuspide postérieur interne qui est très développé. Le cuspide interne postérieur de la même dent, a la forme d'une crête transversale séparée du cuspide antérieur par un sillon profond. Cette dent est longue de 40 mm. et large de 47.

Proterotherium pyramidatum, n. sp. Cette espèce est de taille assez considérable et se distingue facilement par la forme de la dernière molaire supérieure. Cette dent n'a pas de cuspide interne postérieur, ou il est fondu avec le cuspide interne antérieur qui est très grand et dont la base prend tout le côté interne de la dent; le bord postérieur et le coin postérieur interne sont unis au cuspide antérieur interne par une crête aiguë, d'où il en resulte que cette dent ne présente pas la division en deux lobules internes qu'on remarque sur la même dent des autres espèces. La troisième prémolaire supérieure porte un fort rebord d'émail à la base du côte interne. Toutes les molaires et prémolaires supérieures présentent sur le côté externe, à la base de la couronne, un fort bourrelet d'émail. Les sept molaires supérieures occupent un espace de 80 mm.

Proterotherium nitens, n. sp. Dans cette espèce les deux dernières prémolaires supérieures ont un fort rebord d'émail sur la base du côté interne, tandis que la crête perpendiculaire mediane (mesostyle) de la face externe des mêmes dents est effacée. Dans les vraies molaires supérieures, cette même crête est rudimentaire. Les sept molaires supérieures occupent un espace de 69 mm,

Proterotherium principale, n. sp. Se distingue par sa taille considérable, deux fois plus grande que celle du P. cavum. La denture, paraît présenter dans sa forme une transition au genre Licaphrium. Le crâne est étroit et aplati, avec la surface supérieure dans une même ligne horizontale et l'occipital fortement rejeté en arrière. La dernière molaire supérieure à le denticule (ou tubercule) interne antérieur très grand, occupant à lui seul tout le côté interne de la dent. Le tubercule

postérieur interne des deux dernières prémolaires supérieures est petit et uni au tubercule antérieur interne par une crête longitudinale. Les incisives supérieures sont relativement petites. Les molaires et prémolaires inférieures n'ont pas de bourrelet d'émail à la base de la couronne. Le crâne, de la partie antérieure des intermaxilaires à la partie postérieure des condyles articulaires occipitaux a 19 cent. de long. Les sept molaires supérieures occupent un espace de 75 mm., et les sept inférieures de 90 mm. Le diastème qui sépare la canine de la première prémolaire n'a que 6 mm.

Protherotherium divortium, n. sp. Par la taille, cette espèce se rapproche de celle qui la précède, mais elle s'en distingue par sa mandibule inférieure de branche horizontale excessivement basse. Les deux incisives inférieures internes sont petites, cylindriques et divergeantes, séparées sur le bord alvéolaire par un diastème de 4 à 5 mm.; les deux incisives externes sont très grandes, larges et déprimées. Les canines inférieures sont petites et ont la forme d'incisives. Le diastème qui sépare la canine de la première prémolaire n'a que 4 mm. Les trois premières prémolaires inférieures occupent un espace de 35 mm. Hauteur de la mandibule au-dessous de la troisième premolaire, 20 mm.

Proterotherium brachygnathum, n. sp. Cette espèce se distingue immédiatement par la denture de la mandibule qui est en série continue, sans diastèmes, toutes les dents très pressèes les unes aux autres, et par conséquent avec la partie antérieure de la mandibule très courte. Les molaires et prémolaires ont un bourrelet d'émail à la base de la couronne, sur le côté externe. La p. $\frac{1}{4}$ a 42 mm. de long. Les incisives, la canine et les quatre prémolaires n'occupent que 48 mm. de long. Hauteur de la mandibule au-dessous de la p. $\frac{1}{4}$ 49 mm.

Proterotherium intermedium, n. sp. Cette espèce se rapproche de la précédente, mais les dents ne sont pas si pressées, et il y a un petit diastème entre la première prémolaire et la canine. L'incisive externe est peu développée; la première prémolaire

est très petite et à une seule racine cylindrique. La dernière prémolaire et les vraies molaires inférieures portent un bourrelet d'émail sur la base du côté externe; ce bourrelet n'est bien développé qu'au lobe antérieur de chaque dent. La série dentaire inférieure du bord alvéolaire de l'incisive externe au bord postérieur de la dernière molaire a 83 mm. de long. Hauteur de la mandibule au-dessous de la m. 7 24 mm.

Proterotherium mixtum, n. sp. C'est une espèce que par la forme des p. 3 et 4 presente une transition au genre Licaphrium. Sur ces deux prémolaires, la division en deux lobes internes est peu accentuée, et les deux tubercules internes sont en partie reunis par une crête longitudinale incomplète. Les crêtes perpendiculaires du côté externe des molaires supérienres sont très accentuées. Toutes les molaires et prémolaires supérieures portent sur le côté externe, à la base de la couronne, un fort rebord d'émail, mais il n'y en a pas de vestiges sur le côté interne des mêmes dents. Les molaires et prémolaires inférieures ont leurs cavités internes très peu accentuées et portent un bourrelet d'émail incomplet à la base du côté externe. La première prémolaire inférieure a deux racines bien séparées. L'incisive inférieure externe est proportionnellement très petite. La première prémolaire, la canine et les incisives inférieures sont séparées par des diastèmes réguliers. Les pieds sont assez forts et se rapprochent de ceux du genre Licaphrium. Les sept molaires supérieures occupent un espace de 80 mm., et les inférieures de 85 mm.

Tetramerorhinus, n. gen. La denture est comme dans le genre Proterotherium. Les os du nez sont formés par quatre pieces distinctes, les deux nasaux et deux autres os qu'ont peut appeler des internasaux. A peu près vers le tiers en avant de leur jonction avec les frontaux, les nasaux se séparent formant comme les deux branches d'une fourche, entre lesquelles s'intercalent les os internasaux; ces os se prolongent très peu en avant des nasaux et terminent en pointe. Par la position que ces os occupent on ne peut pas les regarder comme

les homologues des prénasaux de plusieurs mammifères.

Tetramerorhinus fortis, n. sp. Le crâne de cette espèce a 20 cent. de long. Les nasaux et internasaux ont 58 mm. de long. L'écartement des deux branches des nasaux en avant est de 2 cent. Les internasaux sont larges au milieu et pointus en avant et en arrière. Les incisives supérieures sont petites. Les sept molaires supérieures occupent 82 mm. de longueur.

Tetramerorhinus lucarius, n. sp. Se distingue facilement par sa taille beaucoup plus petite. Les nasaux et internasaux n'ont que 40 mm. de long. Les internasaux sont moins distincts que dans l'autre espèce. Les sept molaires supérieures ont 57 mm. de long.

LICAPHRIUM Amegh. 1887. Synon. Anisolophus Merc. (partim) 1891. Les molaires supérieures se distinguent facilement de celles du genre Proterotherium, par leur côté interne qui n'est pas divisé en deux lobes, et par conséquent ne présentent pas de sillon perpendiculaire ou il est à peine accentué. Cela dépend des deux tubercules internes qui sont réunis d'une manière plus ou moins complète par une crête longitudinale, cette crête constituant ainsi le bord interne de la couronne. Le nombre de tubercules de la couronne des molaires supérieures est le même que dans le genre Proterotherium, mais les creux qui les séparent sont très peu accentués. La dernière molaire supérieure n'a pas de tubercule postérieur interne. Dans les molaires et prémolaires inférieures les deux creux en V du côte interne de chaque dent son également peu profonds; en outre, le creux postérieur de chaque dent porte en arrière un fort tubercule accessoire; ce tubercule dans le genre Proterotherium ne se trouve qu'a la dernière molaire, et aussi sur l'avant dernière mais ici dans un état complètement rudimentaire; le même tubercule fait complètement défaut sur les molaires des genres Thoatherium et Diadiaphorus. La m. - porte toujours un troisième lobe assez développé. La p. - est à deux racines et les incisives externes inférieures sont toujours beaucoup plus fortes que les internes. Les os des pieds, et spécialement ceux du doigt du milieu sont courts et gros comme dans le genre *Diadiaphorus*.

Licaphrium Floweri Amegh. 1887. — Syn. Anisolophus Fischeri Merc. 1891.

Licaphrium granatum, n. sp. La taille est la même que celle de L. Floweri mais s'en distingue par les molaires et les pré-

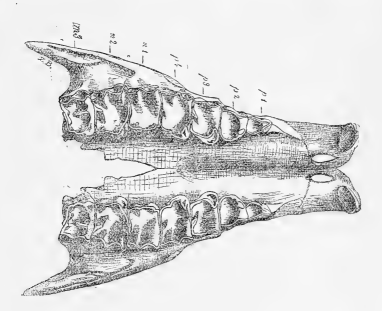


Fig. 13. Licaphrium Floweri Amedi. Le palais avec la denture, d'un individu très vieux, vu en dessous, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. i incisive; p 1, 2, 3 et 4, les quatre prémolaires; m 1, 2 et 3, les trois vraies molaires.

molaires inférieures qui portent à la base de la couronne, sur le côté externe, un fort bourrelet d'émail avec la surface fortement granulée et le bord dentelé. Les mêmes dents sont complètement lisses sur le côté externe. Les sept molaires inférieures ont 97 mm. de long.

Licaphrium intermissum Amegh. 1891. Dans un individu très vieux, les sept molaires supérieures ont 81 mm. de long et les

sept inférieures 92 mm. Hauteur de la mandibule en desous de la m. $_{2}$, 27 mm.

Licaphrium parvulum Amegh. 1887. — Syn. Licaphrium arenarum Merc. 1891.

Licaphrium proclivum, n. sp. Cette espèce est plus petite que le L. parvulum. L'émail des dents n'est pas ridé. Les vraies molaires inférieures ont à la base de la couronne, sur le côté externe, un rebord d'émail peu développé. La p. 3 porte un tubercule interlobulaire externe. Les deux incisives inférieures internes sont petites, cylindriques, divergeantes et séparées

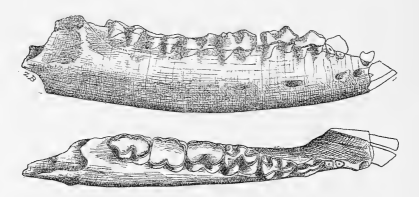


Fig. 14. Licaphrium Floweri Amegu. Branche droite de la mandibule, vue du côté externe et d'en haut, aux $\frac{2}{3}$ de grandeur natturelle

par un petit diastème. Il y a un autre petit diastème entre la canine et la première prémolaire. La canine inférieure est placée contre l'incisive externe, sans diastème qui les sépare. Les deux incisives de chaque côté sont aussi placées l'une contre l'autre. Les sept molaires inférieures ont 77 mm. de long. La mandibule en dessous de la dernière prémolaire a 49 mm. d'hauteur.

Licaphrium debile, n. sp. Cette espèce se distingue par sa taille encore beaucoup plus petite que celle de l'espèce précédente, mais ses molaires étaient presque aussi grosses. La canine inférieure est isolée par un petit diastème en avant et un autre en arrière. La première prémolaire est implantée sur la symphyse mandibulaire. La deuxième prémolaire a près d'un centimètre de long et se trouve implantée immédiatement en arrière de la symphyse. Les deux premières prémolaires occupent un espace de 46 mm. de long. La distance du bord alvéolaire de l'incisive interne au bord alvéolaire postérieur de la deuxième prémolaire, est de 27 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de la p. 7, 42 mm.

Licaphrium tenuae, n. sp. Cette espèce était encore beaucoup plus petite que la précédente; sa taille dépassait à peine celle d'un lièvre. La symphyse mandibulaire était courte, et la p. ½ était implantée au dessus de la partie symphysaire. La symphyse n'a que 48 mm. de long. Les deux premières prémolaires inférieures ont 43 mm. de long. La distance du bord alvéolaire antérieur de l'incisive externe au bord postérieur de la p. ½ n'est que de 20 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de la p. ½ 12 mm. L'extrêmité distale du métacarpien moyen (troisième) n'a que 8 mm. de large.

Tichodon, n. gen. Ce genre singulier ne m'est connu que par un morceau de mandibule avec la dernière molaire et une partie de l'avant dernière. La dernière molaire porte un troisième lobe assez fort, mais qui se trouve placé plutôt en dedans qu'en arrière; le sillon perpendiculaire qui sépare les deux derniers lobes, est placé sur la face postérieure de la dent; sur la face antérieure externe du lobe antérieur il y a un sillon ou dépression perpendiculaire qui le divise également en deux parties, l'antérieure étant l'équivalent du talon postérieur ou troisième lobe de la même dent. Cette dent présente ainsi sur le côté externe : les deux lobes normaux, un talon postérieur et un autre antérieur. Sur la base du côté externe de la dent il y a un fort bourrelet d'émail, très haut et à surface lisse. L'avant dernière molaire avait un bourrelet semblable.

Tichodon quadrilobus, n.sp. C'était un animal de petite taille. La dernière molaire inférieure n'a que 43 mm. de long. Heptaconus n. gen. Les vraies molaires supérieures de ce genre se distinguent pour présenter à leur couronne, sept cuspides ou tubercules, deux externes, deux intermediaires, deux internes, et le septième qui est très développé, se trouve placé sur le côté interne dans le sillon perpendiculaire qui sépare les deux cuspides internes. Ce cuspide manque aux dents de tous les autres *Proterotheridae* qui me sont connus.

Heptaconus acer, n. sp. La première vraie molaire supérieure de cette espèce a 45 mm. de long et 49 de large.

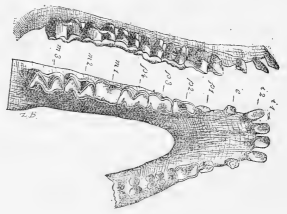


Fig. 15. Thoatherium minusculum AMEGII. Mandibule vue d'en haut et de côté, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. i 1 et 2, les incisives; c, canine; p 1, 2, 3 et 4, les prémolaires; m 1, 2 et 3, les vraies molaires.

Thoatherium Amegh. 1887. — Synon. Merycodon Merc. 1891; Rhagodon Merc. 1891. Les représentants de ce genre ont les membres grêles comme dans le Proterotherium, mais au lieu d'être tridactyles à la manière de celui-ci et de l'Hipparion, ils sont monodactyles comme les chevaux. Sous ce rapport, le Thoatherium est encore plus avancé que le genre Equus, car les métatarsiens latéraux sont encore plus rudimentaires que dans les Equidés. Les molaires supérieures se distinguent de celles de tous les autres Proterothéridés par l'absence du tubercule in-

termédiaire postérieur ou pour n'en présenter que des vestiges à la base du tubercule antérieur interne. Les quatre incisives inférieures sont petites et à peu près de même grandeur. La dernière molaire inférieure n'a pas de troisième lobe. Les vraies molaires inférieures n'ont pas de cuspide accessoire dans le creux postérieur interne en forme de V.

Thoatherium minusculum Amegh. 4887. — Syn. Merycodon rusticus Merc. 4894.

Thoatherium crepidatum Amegh. Première quinzaine d'août 1891. — Syn. Merycodon Damesi Merc. Deuxième quinzaine d'août 1891; Rhagodon gracilis Merc. Deuxième quinzaine d'août 1891.

Thoatherium rhabdodon n. sp. De la même taille que le T. minusculum. Les prémolaires supérieures de cette espèce se distinguent facilement par la couche d'émail du côté interne de la couronne dont la surface porte des fortes rides perpendiculaires. Les vraies molaires supérieures présentent sur le côté interne, à la base de la couronne, des granulations ou petits tubercules d'émail.

Diadiaphorus Amegh. 1887. — Syn. Bunodontherium Merc. 4894; Oreomeryx Merc. (partim) 4891. Le genre Oreomeryx a été basé sur la denture de lait des genres Proterotherium, Diadiaphorus et Licaphrium. Dans le genre Diadiaphorus, les deux dernières prémolaires supérieures n'ont pas de tubercule intermédiaire postérieur et les deux tubercules internes sont unis par une crête oblique longitudinale qui se prolonge en avant jusqu'à se fondre dans le tubercule intermédiaire antérieur. Dans les deux premières vraies molaires supérieures, les deux tubercules internes sont séparés par un sillon profond qui pénètre dans la couronne et la divise en deux lobules internes bien séparés, dont l'antérieur est deux fois plus grand que le postérieur. Le tubercule intermédiaire postérieur se fond de bonne heure, soit avec le tubercule postérieur externe, soit avec l'antérieur interne. Dans la dernière molaire supérieure le tubercule postérieur interne est atrophié. Les incisives internes inférieures sont très petites et les externes beaucoup plus grandes et aplaties. La première prémolaire inférieure a deux racines, mais pas si bien séparées que dans le genre *Licaphrium*. Les creux en V du côté interne des molaires et prémolaires inférieures sont peu profonds, et il n'y a pas de cuspide accessoire dans le creux postérieur interne d'aucune des molaires. La dernière molaire inférieure n'a pas de troisième lobe. Les membres sont robustes, et le doigt du milieu de chaque

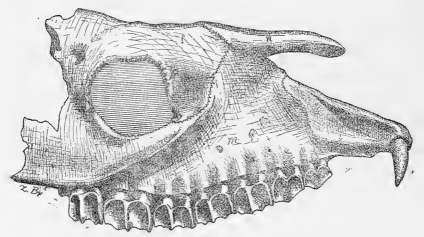


Fig. 16. Diadiaphorus majusculus Amegu. Partie antérieure du crâne, vue de côté, aux g de grandeur; i, intermaxilaire; m, maxilaire; n, nasal; f, frontal

pied est court et gros comme dans le genre *Licaphrium*, et non grêle et long comme dans le genre *Proterotherium*.

Diadiaphorus majusculus Amegh. 4887. — Syn. Bunodontherium majusculum Merc. 4894; Bunodontherium patagonicum Merc. 4891; Oreomeryx Rutimeyeri Merc. 4894. Le crâne entier de la partie antérieure de l'incisive à la partie postérieure des condyles occipitaux, mesure 23 cent. de long, et son diamètre transverse maximum est de 42 cent.

Diadiaphorus velox Amegh. 1887. Diadiaphorus diplinthius Amegh. 1891. Diadiaphorus robustus, n. sp. Cette espèce se distingue par sa taille un peu plus considérable que celle du D. majusculus, par ses formes beaucoup plus robustes, et par la paire d'incisives internes inférieures qui divergent beaucoup et sont séparées l'une de l'autre par un diastème de 6 mm. de large. Le crâne a 24 cent. de long. Les sept molaires supérieures ont 417 mm. et les sept inférieures 420 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de l'avant dernière molaire, 35 mm.

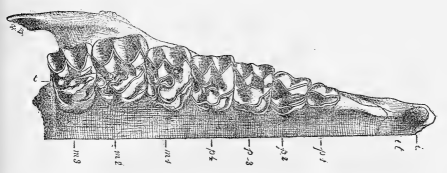


Fig. 17. Diadiaphorus majusculus Amegh. Maxilaire supérieur droit avec la denture, vu d'en bas aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. it, intermaxilaire; i incisive unique; p 1, 2, 3 et 4, les prémolaires; m 1, 2 et 3, les vraies molaires; t, tubercule median postérieur des molaires.

ASTRAPOTHEROIDEA

Crâne très gros en proportion du corps. Les os nasaux très petits. Partie antérieure du crâne très élargie, avec une ouverture nasale très large et qui probablement était pourvue d'une trompe. Canines supérieures et inférieures en forme de grandes défenses. Les membres antérieurs plus hauts que les postérieurs. Fémur sans trochanter latéral, avec la tête articulaire et le col dirigés en haut et en dedans, et avec le grand trochanter placé très bas et excessivement réduit. Astragale carré, presque plat, tronqué en avant et sans tête articulaire distincte. Calca-

néum large en avant, avec une très forte protuberance ou expansion latérale externe, et la facette articulaire pour le cuboïde très réduite, placée en haut et regardant en haut et en dedans.

Astrapotheridae

Sans incisives supérieures. Canines supérieures très grandes, triangulaires, la partie antéro-supérieur plus large et sans

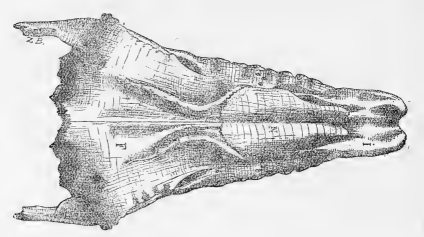


Fig. 18. Diadiaphorus majusculus Amegii. Partie antérieure du crâne, vue d'en haut, aux $\frac{2}{6}$ de grandeur nature.le; i, intermaxilaire; n, nasal; f, frontal

émail constituant la base du triangle. Molaires supérieures constituées par deux lobes transversaux réunis sur le côté externe et présentant ainsi le même type que celles du Rhinocéros. Le péroné repose tout entier sur le côté externe oblique de l'astragale. Trois doigts en avant et probablement trois aussi en arrière, l'interne plus grand et l'externe plus petit. Digitigrades.

ASTRAPOTHERIUM Burm. 1879. — Syn. Nesodon Ow. (partim) 1853; Mesembriotherium Mor. 1882; Listriotherium Merc. 1891;

Xylotherium Mercerat 1891. Formule dentaire dans l'âge adulte, $\frac{0}{3}$ i., $\frac{1}{1}$ c., $\frac{2}{4}$ p. $\frac{3}{3}$ m. Denture de lait, $\frac{0}{2}$ i., $\frac{1}{1}$ c., $\frac{4}{3}$ m. Les premières molaires supérieures de la denture de lait étaient à trois racines; les deux premières molaires supérieures de la denture de lait tombaient sans être remplacées. Les incisives inférieures

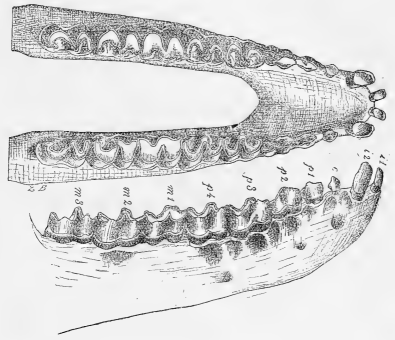


Fig. 19. Diadiaphorus majusculus Amegii. Mandibule vue par en haut et de cóté, aux $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle. i 1 et 2, les deux incisives; c, la canine; p 1, 2, 3 et 4, les quatre prémolaires; m 1, 2 et 3, les trois vraies molaires.

internes de lait, étaient beaucoup plus petites que les externes. Les canines de lait, supérieures et inférieures, sont des dents cylindriques, très petites, qui n'ont que 5 à 7 mm. de diamètre et 3 à 5 cent. de long, avec une couronne très courte. Les trois molaires inférieures de lait augmentent de grandeur de la première à la troisième et sont divisées sur le côté

externe en deux lobes inégaux, l'antérieur petit et le postérieur grand, comme en est également le cas pour les vraies molaires. La première dent de lait inférieure non encore usée est de contour triangulaire, étroite en avant et large en arrière. Les incisives et les canines de lait étaient remplacées de très bonne heure; les molaires au contraire, ne tombaient qu'assez tard, et les deux premières inférieures n'étaient pas remplacées. La première molaire de lait tombait quand entrait en usage la deuxième vraie molaire, et la deuxième de lait quand rentrait en fonction la dernière vraie molaire; presque aussitôt était remplacée aussi la dernière de lait par la prémolaire inférieure unique. Les genres Listriotherium et Xylotherium de Mercerat, ont été fondés sur des jeunes individus du genre Astrapotherium qui possédaient encore une partie de la denture de lait.

Malheureusement, je ne connais encore du squelette que l'humérus incomplet, le fémur complet et quelques os des pieds. D'après ces débris, il paraît que la tête était très grosse et les membres au contraire un peu élancés.

L'humérus est un os long et avec une large perforation intercondylienne.

Le pétit trochanter est rudimentaire; le troisième trochanter n'est représenté que par une rugosité; le grand trochanter est très bas, sans constituer de proeminence; à la place du grand trochanter, le bord externe du fémur forme une courbe qui se dirige en dedans jusqu'à terminer dans la tête articulaire; le col qui sépare la tête du corps de l'os est assez long et se dirige obliquement en haut et un peu en dedans. La fosse digitale est très réduite.

Le pied de dévant n'avait que trois doigts, l'interne beaucoup plus fort, le deuxième plus petit, et l'externe plus petit encore; pourtant, ne connaissant pas le carpe, je ne puis pas determiner si le doigt interne correspond au premier ou au deuxième de la série complete.

Le calcanéum est court et large en avant, ressemblant un

peu dans sa forme générale à celui de proboscidiens et des Amblypodes, mais il en diffère par une forte expansion latérale externe de la partie antérieure, destinée à l'insertion de tendons, et aussi par une disposition particulière des facettes articulaires. La facette articulaire externe pour l'astragale est de forme ovoïdale, presque plate et avec le grand axe dirigé d'avant en arrière. La facette articulaire astragalienne interne est divisée en deux facettes, une antérieure un peu concave et régardant en haut, et l'autre postérieure, beaucoup plus petite et regardant en arrière. Ces deux facettes articulaires astragaliennes (ectale et sustentaculaire) sont separées par un sillon profond. La facette articulaire pour le cuboïde se trouve placée à la partie supérieure de l'os; cette facette et très petite, allongée d'avant en arrière, et regardant en haut et en dedans.

L'astragale est un os court et très large, presque carré, mince en arriere, très épais en avant et avec la face articulaire supérieure pour le tibia presque plate. Cet os est tronqué en avant, sans tête articulaire distincte. La face articulaire pour les cuboïde est très large, presque plate, et regarde en bas, en avant et en dedans. La face externe de l'astragale au lieu d'être plus ou moins verticale, constitue une expansion oblique qui se porte en dehors et se trouve occupée par une surface articulaire sur laquelle s'appuyait le péroné.

Le naviculaire ressemble beaucoup à celui des Amblypodes, mais par les quelques metatarsiens incomplets dont je dispose il parait que le pied n'avait que trois doigts, l'interne étant le plus grand et l'externe le plus petit. D'un autre côté, la conformation particulière de l'astragale et du calcanéum démontre que les pieds étaient au stade digitigrade. D'après les matériaux connus, il paraît que le poids principal du corp était supporté par le doigt interne de chaque pied, qui était le doigt le plus gros. Si des pièces plus complètes confirmassent cette construction particulière, alors les Astrapoteroïdea représeneraient une division primaire des ongulés, d'égale valeur à

celles des Perissodactyla, des Artiodactyla et des Ancylopoda. Astrapotherium magnum (Ow.) Amegh. — Synon. Nesodon magnus Owen 1853; Astrapotherium patagonicum Burm. 1876; Mesembriotherium Brocae Mor. 1882; Astrapotherium magnum Amegh. 1887; Astrapotherium angustidens Mercer. 1891;

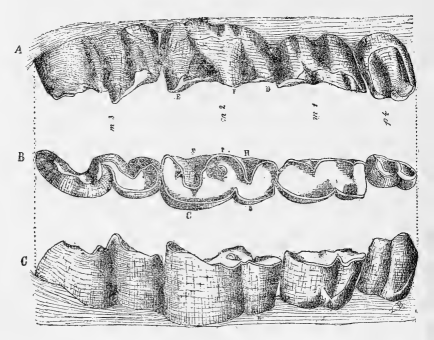


Fig. 20. Astrapotherium magnum (Ow.) Amegn. Les molaires inférieures du côté droit réduites à ½ de grandeur naturelle. p 4, prémolaire unique et dernière; m 1, 2 et 3, les molaires. A, vues du côté interne; B, vues par la surface de mastication; C, vues du côté externe.

Astrapotherium Marshii Merc. 1891; Astrapotherium Gaudryi Merc. 1891; Listriotherium patagonicum Merc. 1891; Listriotherium Filholi Merc. 1891; Xylotherium mirabile Merc. 1891.

Astrapotherium columnatum Amegh. 1891.

 $A strapotherium\ nanum\ {\rm Amegh.}\ 1891.$

Astrapotherium giganteum Amegh. 1891. — Synon. ? Astrapo-

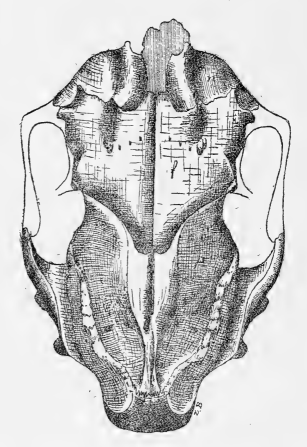
therium Burmeisteri Merc. 1891; Astrapotherium? robustum Merc. 1891. Les espèces de M. Mercerat ne sont pas caractérisées, les caractères dont il fait mention n'indiquant que des differences d'âge.

Astrapotherium delimitatum Amegh. 1891. Cette espèce est de taille au moins aussi considérable que le A. giganteum. Elle se distingue facilement par les vraies molaires supérieures qui n'ont pas de rébord d'émail à la base de la face externe de la couronne. Les prémolaires supérieures ont à la base de leur face interne, deux bourrelets d'émail très developpés et disposés en forme de demi-cercles concentriques. La couronne de la deuxième prémolaire superieure (p. 4) a d'avant en arrière 23 mm. de longeur. Le caractère que j'avais assigné à cette dent, d'avoir trois racines separées, n'est qu'exceptionnel.

Astrapotherium ephebicum Amegh. 1889. — Synon. Astrapotherium Vogthi Merc. 1891. Cette espèce est bien plus ancienne que les autres. Ses débris procèdent des couches à Pyrotherium du Neuquen, de l'intérieur du territoire du Chubut et de la partie supérieure du cours du Rio Deseado.

Astrapodon Amegh. 4891. La formule dentaire de ce genre n'est pas encore connue. Le crâne et court, robuste, très étroit en arrière dans la région occipitale, et large en avant. L'occipital s'étend en arrière sur la partie supérieure du crâne, et forme une protuberance massive excessivement forte. La crête sagitale est basse et large en arrière, se bifurquant en avant en deux branches qui s'effacent graduellement. Les frontaux sont très larges, et s'articulent en arrière avec les pariétaux d'une manière movible, sans former de sutures; les bords des pariétaux s'amincissent en forme d'écaille et recouvrent les bords des frontaux. Les nasaux sont très larges, courts, et séparés l'un de l'autre par une large vacuité. Les deux frontaux restent également séparés par un sillon en droite ligne qui suit en arrière et partage également les deux pariétaux dans leurs moitié antérieure.

Astrapodon carinatus Amegh. 1891. C'était un animal de taille assez petite. Le crâne, de la partie postérieure de l'occi-



F.20. 21. Astrapodon carinatus. Amegh. Crâne, un peu incomplet en avant, vu d'en haut, aux $\frac{9}{3}$ de grandeur naturelle. n, nasal; f, frontal; p, parietal;

pital à la partie antérieure des nasaux avait 16 cent. de long, et son plus grand diamètre transverse était d'un peu plus de 10 cent.

Pyrotheridae

Les canines sont moins développées que dans les Astrapotheridae et les vraies molaires supérieures sont constituées par deux crêtes transversales qui restent separées dans toute leur etendue comme dans Tapirus et Dinotherium.

Pyrotherium Amegh. 1888.

Pyrotherium Romerii Amegh. 1888. Les débris de cet animal procèdent de couches très anciennes qui passent insensiblement aux couches crétacées avec dinosauriens; ces gisements se trouvent dans le Neuquen, dans le cours supérieur du Deseado et dans l'intérieur du territoire du Chubut.

Planodus Amegh. 1887.

Planodus ursinus Amegh. 1887.

Incertae sedis

ADELOTHERIUM Amegh. 1887.

Adelotherium scabrosum Amegh. 1887 (1).

ADRASTOTHERIUM Amegh. 1887.

Adrastotherium dimotum Amegh. 1887 (1).

ENTOCASMUS Amegh. 1891.

Entocasmus heterogenidens Amegh. 1891.

Ancylopoda Cope 4889

Les représentants de l'ordre des Ancylopoda se distinguent par leurs pieds qui réposent sur le sol principalement par leur côté externe, par le développement du doigt externe de chaque

(1) A cette espèce s'applique la même remarque qui se trouve au pied de la page 281.

pied qui devient le doigt le plus grand, par les doigts crochus, et par les falanges onguéales fendues perpendiculairement à leurs extrêmités.

ENTELONICHIA Amegh.

Pieds très forts et avec cinq doigts qui augmentent de grandeur de l'interne à l'externe aussi bien aux pieds de devant qu'à ceux de derrière. Calcanéum avec una large facette articulaire plate pour le peroné. Astragale perforé, de trochlée non excavée, et de tête ovale, convexe, articulée avec le scaphoïde seulement, sans toucher le cuboïde.

Homalodontotheridae Amegh. 1889

Les Homalodontotheridae sont un groupe d'ongulés des plus intéressants; j'ai émis l'opinion qu'ils étaient les ancêtres des Chalicotheridae d'Europe et de l'Amérique du Nord. MM. Osborn et Wortman (1) déclarent que cela est impossible parce que le Chalichotherium a une denture buno-selenodonte, tandis que celle de l'Homalodontotherium est complètement lophodonte. Mais je dois faire remarquer que, cette apparance lophodonte des molaires et prémolaires de l'Homalodontotherium est du à l'âge très avancé des individus figurés. Cette denture est en réalité buno-lophodonte, les deux lobules internes des molaires supérieures (protocone et hypocone) restant longtemps separés en forme de tubercules pointus. Chez le Chalicotherium les lobules externes des molaires supérieures non seulement se sont modifiés pour prendre une forme selenodonte, mais la modification a été poussée beau-

⁽¹⁾ Artionyx, a New Genus of Ancylopoda by Henry Fairfield Osborn and Jacob L. Wortmann, in Bull, Amer. Mus. of Nat. Histvol. V, p. 3, New-York, February, 1893.

coup plus loin, puisqu'il s'y est développé des fortes crêtes perpendiculaires externes (para, meso et metastyle) qui manquent complètement aux molaires de l'Homalodontotherium; par conséquent, je considère la denture de ce dernier genre comme étant plus primitive. D'ailleurs, la denture du Chalicotherium et déjà assez avancée dans la voie de la reduction, tandis que celle de l'Homalodontotherium est en nombre complet. En outre, tous les autres caractères du squelette prouvent également que le genre de Patagonie est d'une conformation beaucoup plus primitive.

Dans les Homalodontotheridae, les os des pieds sont peutêtre les parties les plus singulières et les plus caractéristiques de tout le squelette. Je vais rappeler ici les traits les plus saillants de cette conformation, car c'est d'après la construction des pieds que je trouve être justifiée la création du groupe des Ancylopoda, bien que comme une branche des ongulés.

Les pieds sont pentadactyles en avant et en arrière, avec tous les doigts bien développés et une certaine apparence d'édenté qui n'est cependant que superficielle.

Au pied antérieur, les os du procarpe et du mesocarpe sont en rangées alternes à peu près sur le même type que dans les perissodactyles; le métacarpe et les doigts sont au contraire d'un type complètement différent. Le doigt interne est le plus petit; les trois doigts du milieu sont à peu près de grandeur égale, tandis que le doigt externe est beaucoup plus grand et plus fort que tous les autres et supportait à lui seul presque tout le poids du corps.

Au pied postérieur, la ressemblance du tarse avec celui des perissodactyles est beaucoup moins accentuée que celle du carpe. On peut même dire qu'il n'y a d'autre relation que celle qui résulte d'une alternance presque égale entre les os du mésotarse et les métatarsiens.

Le calcanéum dans sa partie antérieure est très large; la facette pour le cuboïde est un peu concave, regarde en avant et est un peu plus large en haut qu'en bas. Sur le côté externe, à côté de la facette articulaire externe pour l'astragale, il y a une autre facette articulaire très étendue, sur laquelle repose la fibule; cette facette articulaire, au lieu d'être convexe comme est la règle générale chez les ongulés, litopternes et paridigités, elle est plate et regarde en haut; en outre, au lieu de se trouver sur le corps de l'os comme en est le cas chez la presque totalité des ongulés, elle est portée par une expansion latérale du calcanéum qui ressemble presque complètement à celle que sur le côté interne du même os porte la facette sustentaculaire.

L'astragale, ne tenant pas compte de sa tête articulaire pour le naviculaire, est un os carré et plat qui repose sur le calcanéum par deux facettes articulaires allongées d'avant en arrière, parallèles, plates et séparées l'une de l'autre par un sillon large et très profond. En haut, la surface articulaire pour le tibia est très large, mais non excavée sinon convexe d'avant en arrière et avec une perforation profonde près du coin postétérieur externe. La tête de l'astragale est ovale, convexe, tournée en avant et séparée du corps de l'os par un étranglement assez accentué; elle ne s'articule qu'avec le naviculaire, sans toucher le cuboïde, caractère par lequel l'astragale des Homalodontotheridae diffère profondément de celui des Perissodactyles stéréopternes.

Le naviculaire s'articule latéralement avec la partie postérieure du cuboïde. Les cinq doigts du pied sont tous bien développés, mais celui du côté interne est beaucoup plus petit que les autres, les trois du milieu sont presque de même grandeur, tandis que l'externe est beaucoup plus fort et surportait presque tout le poids du corps, absolument de même que le doigt externe du pied antérieur. Le métatarsien du doigt externe est le double plus gros que ceux des autres doigts, et ressemble un peu à celui des 'édentés, spécialement à celui des gravigrades, avec la différence qu'il présente dans sa moitié proximale une expansion latérale dirigée en dehors et en arrière ; cette expansion est encore beaucoup plus forte et plus longue que celle que l'on voit sur le même os du genre Manis.

Les metatarsiens sont presque la moitié plus courts que les métacarpiens mais aussi gros. Ces os ont leur surface articulaire distale qui s'étend sur la face dorsale; les facettes articulaires sont convexes en bas et en avant, et concaves en haut. Les premières phalanges ont leurs facettes articulaires proximales qui regardent en haut, formant sur la face dorsale une surface articulaire convexe qui s'emboite dans le creux articulaire correspondant des métacarpiens et métatarsiens, sur lesquels ces phalanges pouvaient se dresser perpendiculairement; il en résulte, que les doigts étaient beaucoup plus crochus que ceux du Macrotherium. Les phalanges intermédiaires (première et deuxième) sont très courtes et robustes. La surface articulaire distale de la première phalange regarde en bas. Les phalanges terminales ou onguéales sont fendues perpendiculairement en avant, tandis que leur face articulaire proximale est régulièrement concave et regarde en arrière:

Pour ce qui concerne aux autres parties du squelette, je n'en dirai que quelques mots.

Les corps des vertèbres sont plats en avant et en arrière ou avec une petite fossette au centre de chaque face.

Le cubitus et le radius, le tibia et le péroné sont complètement séparés.

L'humérus présente une forme unique chez les mammifères. C'est un os court, large et excessivement fort. La tuberosité interne est atrophiée tandis que celle du côté externe est au contraire très développée. La crête deltoïde a un développement extraordinaire; cette crête forme une lame à angle droit au corps de l'os et occupe les deux tiers de la longueur de celui-ci, s'unissant en haut avec la tuberosité externe, tandis qu'à son extrêmité inférieure termine dans une apophyse en crochet, élargie au bout et dirigée vers le bas; la hauteur de cette crête dépasse le diamètre du corps de l'os. Le condyle externe est peu développé; le condyle interne est grand et dans quelques espèces pourvu d'une perforation. La fosse olécranienne est profonde. La surface articulaire distale est plus

proéminente sur le côté interne que sur l'externe et ne porte pas de crête intertrochlèenne.

Le fémur est un os court, très large, plat et presque rectangulaire, ressemblant à celui des édentés gravigrades. Les condyles articulaires de l'extrêmité distale sont séparés, en bas et en arrière, par un sillon large et très profond dans lequel pénètre une forte protuberance du tibia placée entre ses deux surfaces articulaires. Le tibia ressemble également à celui des gravigrades, l'extrêmité proximale du péroné étant couverte par l'expansion latérale externe du tibia comme dans ces derniers. L'extrêmité distale du péroné est élargie, presque en forme d'une massue, avec trois facettes articulaires: une plate qui regarde en bas et s'articule avec le calcanéum; une autre sur le côté interne, concave, qui s'articule avec l'astragale; la troisième, également sur le côté interne, en dessus de la première, est plus petite et s'articule avec le tibia.

Ces animaux étaient plantigrades parfaits, dans ce sens, que le tarse et la carpe reposaient sur le sol, mais le poids du corps était porté par la partie externe des pieds d'une manière aussi accentuée que chez les édentés gravigrades ou chez les fourmilliers actuels.

Les relations de parenté entre les Homalodontotheridae et les Chalicotheridae se manifestent d'une manière très évidente par la forme crochue des doigts, par la disposition des surfaces articulaires distales des métacarpiens et des métatarsiens, par la forme des articulations proximales des premières phalanges, par les phalanges onguéales qui ont une forme semblable et sont fendues perpendiculairement à leurs extrêmités, par le caractère tout particulier d'avoir le doigt externe de chaque pied plus développé, et enfin par le caractère encoreplus singulier d'être les doigts externes des pieds ceux qui supportaient le poids principal du corps.

Tous les caractères par lesquels les *Homalodontotheridae* s'éloignent des *Chalicotheridae*, comme la pentadactylie; la facette péronienne du calcanéum; l'astragale perforé, carré, plat

et de trochlé non excavé; la tête articulaire de l'astragale convexe et qui ne s'articule en avant qu'avec le scaphoïde; la denture en nombre complet et les molaires et prémolaires supérieures sans crêtes perpendiculaires externes, etc., indiquent un degré d'évolution peu avancée (1); or, comme ces animaux se rencontrent dans des couches géologiquement plus anciennes, je crois être dans le vrai en les considérant commé les ancêtres des Chalicotheridae. Mais, je suis bien loin de prétendre que le Chalicotherium descend directement de l'Homalodontotherium car, entre eux il doit y avoir eu un nombre considérable de formes intermédiaires (2) et en outre, la souche peut se trouver dans un autre genre du même groupe.

En 1889, j'ai placé les Homalodontotheridae parmi les Litopterna, mais en 1891, aussitôt que j'eus connu la forme des phalanges onguéales j'annonçai qu'ils étaient des parents des Chalicotheridae et probablement aussi leurs ancêtres. D'un autre côté, en 1889, le savant paléontologiste M. Cope, créait pour les Chalicotheridae un ordre nouveau, les Ancylopoda, en les plaçant parmi les onguiculés.

Je ne crois pas que la forme des phalanges onguéales prouve d'une manière certaine que les *Ancylopoda* fussent des on-

⁽¹⁾ Les caractères qui distinguent les Chalicotheridae indiquent au contraire un degré d'évolution très avancée. Parmi ces caractères, celui du diplarthrisme du pied est peut-être le plus notable; il consiste dans l'articulation de l'astragale avec le scaphoïde et le cuboïde à la fois comme chez les perissodactyles stéréopternes. Mais, il s'agit certainement d'un diplarthrisme acquis indépendemment de celui des perissodactyles, par une modification graduelle de l'astragale taxeopode des Homalodontotheridae. Je crois qu'il en est de même du diplarthrisme des perissodactyles et des arctiodactyles, c'est-à-dire qu'il a été acquis indépendemment dans les deux groupes; c'est pour cela que je n'admets pas l'ordre des Diplarthra, car, pour moi, les perissodactyles typiques (Stereopterna) sont beaucoup plus près des Condylarthra que des Artiodactyla.

⁽²⁾ Le Schizotherium était peut-être une de ces formes intermédiaires.

guiculés. Pour les phalanges onguéales des Homalodontotheridae je ferai remarquer : la grande largeur de la fente terminale et ses branches peu pointues ; la forme plate et élargie de la moitié antérieure de la face palmaire; le contour arrondi de la surface dorsale; les nombreuses perforations et petits canaux vasculaires de la partie palmaire antérieure et de l'intérieur de la fente; et pour terminer, la présence de ces mêmes perforations et petits canaux, sur les parties inférieures des côtés latéraux, tandis qu'on en observe à peine des vestiges à la surface dorsale. Tous ces caractères me paraissent démontrer d'une manière assez évidente, que ces phalanges onguéales portaient des sabots très minces à la partie dorsale mais excessivement épais sur la face palmaire et en avant ; ces sabots, étaient sans doute un peu plus allongés que ceux de la généralité des ongulés, mais de bout arrondi et très épais. La fente terminale n'avait d'autre but que de donner plus de force à l'insertion du sabot, qui en haut était incomplet. Je crois qu'il doit en être de même du genre Chalicotherium.

Cette conformation est bien d'accord avec la construction des pieds, car je ne puis pas comprendre comment des animaux à doigts crochus comme l'Homalodontotherium et le Chalicotherium auraient pu marcher si les phalanges auraient été armées d'ongles pointues et arquées comme dans le fourmilier. Du reste, toute la construction du squelette est bien d'ongulé. Pourtant, en étudiant maintenant les caractères des membres des Homalodontotheridae, je dois reconnaître que ces animaux ne peuvent pas être conservés dans le sous-ordre des Litopterna, car en réalité ils sont bien éloignés des Macrauchenidae et des Proterotheridae. Je n'y trouve de rapports qu'avec les Chalicotheridae, et je ne peux placer ces deux familles dans aucun des sous-ordres d'ongulés connus jusqu'à ce jour.

Excepté ces deux familles, tous les autres ongulés se laissent distribuer en deux groupes primaires bien caractérisés :

Chez les uns, le nombre de doigts est impair (1, 3 ou 5) et le

doigt du milieu de chaque pied (le troisième) est plus développé et supporte le poids principal du corps.

Chez les autres, le nombre de doigts est pair (2 ou 4, très rarement impair, 3 ou 5) et les deux doigts du milieu (troisième et quatrième), sont toujours plus développés, d'égale grandeur et supportent à eux seuls tout le poids du corps.

Les Homalodontotheridae et les Chalicotheridae ne peuvent être placés dans aucun de ces deux groupes, car chez eux les doigts les plus développés et qui supportent le poids principal du corps, sont les externes de chaque pied. Ce caractère singulier, suffit à lui seul pour démontrer que ces animaux doivent constituer un troisième groupe, pour lequel on devra adopter le nom d'Ancylopoda qui lui a donné le professeur Cope; mais ce groupe devra être considéré comme un ordre d'ongulés et non d'onguiculés (4).

Ces Ancylopoda (ou Ancylodactyla), se distingueraient par le doigt externe de chaque pied qui est plus développé que tous les autres, par les pieds qui reposent sur le sol par leur côté externe avec la plante regardant en dedans, par les doigts crochus et les phalanges onguéales fendues perpendiculairement à leurs extrêmités distales.

On s'apercevra que d'après cette définition, on ne peut pas placer l'Artionyx parmi les Ancylopoda. En effet, je crois que le pied décrit par MM. Osborn et Wortmant sous le nom d'Artionyx Gaudryi, procède d'un vrai Artyodactyle, probablement d'un animal qui, par la denture, doit se rapprocher de l'Entelodon et dont il faudra chercher la souche dans le genre Achaenodon, ou dans un autre genre éocène du même groupe. La conformation crochue des doigts et la compression des phalanges onguéales, ne seraient que le résultat d'une adaptation secondaire.

Homalodontotherium, Huxley 1870.

⁽¹⁾ D'après ce que j'ai dit plus haut il est possible que les Astrapotheroidea représentent un quatrième groupe primaire d'ongulés.

Homalodontotherium Cumninghami Flower 1874. Homalodontotherium Segoviae Amegh. 1891.

Homalodontotherium excursum, n.sp. Se distingue par sa taille beaucoup plus petite que celle des deux espèces précédentes. L'astragale n'a que 74 mm. de long et 54 mm. de large; le même os de l'H. Segoviae a 84 mm. de long et 62 de large: en plus l'astragale de l'H. excursum diffère par l'excavation qui se trouve dans la partie postérieure externe de sa face articulaire supérieure qui est très peu accentuée. La plus grande largeur du calcanéum, en avant, est de 92 mm. dans le H. Segoviae et de seulement 80 mm. dans le H. excursum. Dans cette dernière espèce, la facette articulaire sustentaculaire du calcanéum est suivie par une expansion latérale interne qui n'existe pas sur le même os de l'autre espèce. La surface articulaire ectale pour l'astragale, de même que la facette articulaire pour le péroné, sont plus relevées et regardent d'avantage en avant. La facette articulaire pour le cuboïde est très réduite.

Dans la conformation du tibia il y a des différences également considérables. Dans les deux espèces précédentes, la partie supérieure de cet os présente en arrière une cannelure verticale large et très profonde, de laquelle il en existe à peine des vestiges dans cette espèce. Le diamètre transverse maximum de l'extrêmité proximale du tibia est de 400 mm, dans le *H. excursum* et de 435 dans le *H. Segoviae*.

Homalondontotherium crassum, n. sp. Espèce de taille gigantesque; malheureusement je n'en connais que quelques os isolés des pieds. L'extrêmité distale du troisième métacarpien a 42 mm. de diamètre transverse et 50 mm. de diamètre vertical; dans le H. Segoviae, la même partie ne mesure que 36 mm. de diamètre transverse et 42 mm. de diamètre vertical. L'unciforme a 66 mm. de long, 72 de largeur maximum et 50 d'épaisseur; dans le H. Segoviae le même os a 49 mm. de long, 57 de large et 34 d'épaisseur. Le calcanéum, le lunaire et plusieurs autres os qui me sont connus conservent les mêmes

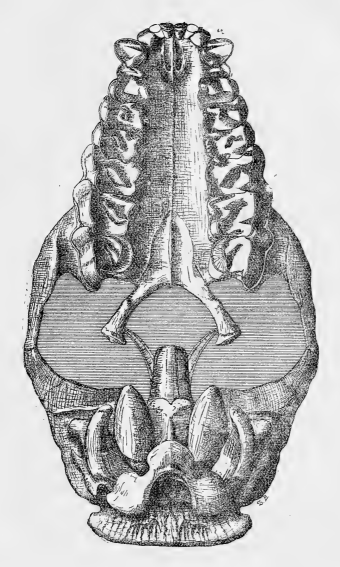


Fig. 15. Homalodontotherium Segoviae Amegh. Crâne, vu d'en bas, à un tiers de grandeur naturelle

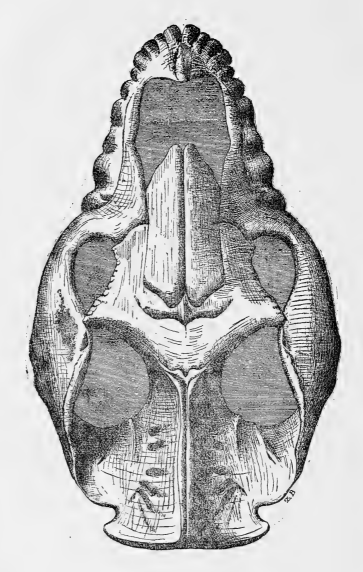


Fig. 23. Homalodontotherium Segoviae Amegh. Crâne, vu d'en haut, à un tiers de grandeur naturelle

proportions, ce qui indique une taille deux fois plus considérable que celle de l'H. Segoviae ou de l'H. Cumninghami.

DIOROTHERIUM Amegh. 4891. Les humérus avec perforation sur le condyle interne que j'ávais attribué à l'*Homalodontothe-rium* appartiennent à ce genre.

Diorotherium aegregium Amegh. 1891.

Colpodon Burmeister 1885.

Colpodon propinquus Burmeister 1885. Les débris de cette espèce ont été trouvés dans le cours inférieur du rio Chubut, près de l'Atlantique. Age inconnu.

UNGUICULATA

Rodentia

HYSTRICOMORPHA

Cercolabidae

Steiromys Amegh. 1887. Les incisives supérieures sont de face antérieure un peu convexe. Les incisives inférieures ont la face antérieure plate, avec un rebord d'émail sur le côté externe qui va d'un bout à l'autre de la dent. Les incisives inférieures se prolongent jusque derrière de la dernière molaire.

La mandibule est massive, courte, très haute et très épaisse. Les espèces de ce genre avaient deux molaires de lait de chaque côté; la première n'était pas remplacée, et la dernière restait longtemps en fonction.

Steiromys detentus Amegh. 1887.

Steiromys duplicatus Amegh. 1887.

Acaremys Amegh: 4887.

Acaremys murinus Amegh. 4887.

22

Acaremys messor Amegh. 1889.

Acaremys minutus Amegh. 1887.

Acaremys minutisimus Amegh. 1887.

Acaremys karaikensis Amegh. 1891.

Acaremys tricarinatus n. sp. Cette espèce est à peu près de la taille de A.messor; elle se distingue par sa première molaire inférieure (p. $_{\overline{4}}$) qui porte deux sillons perpendiculaires profonds sur le côté externe. La même dent des autres espèces n'a qu'un seul sillon.

Sciamys Amegh., 1887.

Sciamys varians, Amegh., 1887,

Sciamys principalis, Amegh., 1887.

Sciamys robustus, n. sp. La taille de cette espèce est un peu plus forte que celle de S. principalis. Elle se distingue facilement par l'incisive inférieure de chaque branche mandibulaire, dont la face antérieure émaillée est déprimée et porte une forte arête longitudinale sur le bord externe.

Sciamys tenuissimus, n. sp. Cette espèce se distingue par sa taille très petite; les molaires n'ont que 0 m. 001 à 0 m. 0012 de long.

Echynomyidae

Neoreomys Amegh., 4887. Dans ce genre, la dernière vraie molaire ne sortait que quand l'animal avait déjà atteint son développement complet; le remplacement de la molaire de lait par la prémolaire unique, s'accomplissait quand la dernière vraie molaire était déjà en fonction.

Neoreomys australis Amegh., 4887.

Neoreomys indivisus Amegh., 1887.

Neoreomys decisus Amegh. 1887.

Neoreomys limatus Amegh., 4891.

Neoreomys variegatus, n. sp. La taille de cette espèce est à peu près égale à celle de N. australis; elle s'en distingue par la première molaire inférieure (p. $\frac{1}{4}$) qui porte en avant et sur le côté externe un sillon vertical assez profond; ce sillon on

ne le trouve pas sur la même dent des autres espèces. Les quatre molaires inférieures occupent 3 cent. de longueur.

Pseudoneoreomys Amegh., 1891.

Pseudoneoreomys leptorhynchus Amegh., 1891.

Pseudoneoreomys pachyrhynchus Amegh,, 1891.

Pseudoneoreomys mesorhynchus Amegli., 1891.

Scleromys Amegh., 4887. Les dents n'ont qu'un pli d'émail interne et un autre externe. La forme générale du crâne ressemble beaucoup à celle des Octodontidés (*Ctenomys*) dont le genre *Scleromys* paraît en constituer la souche.

Scleromys angustus, Amegh., 1887.

Scleromys Osbornianus, n. sp. Cette espèce se distingue par sa taille beaucoup plus considérable que celle de l'espèce pré-



Fig. 24. Neoreomys limatus Amegu. Branche droite de la mandibule, avec les molaires, vue d'en haut, un peu reduite

cédente, et par ses incisives dont la face antérieure n'est pas plate mais un peu convexe. L'espace occupé par la série dentaire n'est pas beaucoup plus long que dans l'autre espèce mais les dents sont plus larges et le crâne est beaucoup plus fort. Les quatre molaires supérieures ont 18 mm. de long et les quatre inférieures 22 mm. Hauteur de la mandibule au-dessous de la m. $\frac{1}{1}$, $\frac{12}{1}$ mm. Largeur des incisives, $\frac{4}{1}$ mm.

Lomomys Amegh., 4891. — Synon. Neoreomys Amegh., 4889 (partim).

Lomomys insulatus Amegh. — Synon. Neoreomys insulatus Amegh., 4889; Lomomys evexus Amegh., 4891.

Adelphomys Amegh., 1887.

Adelphomys candidus Amegh., 1887.

Adelphomys eximius n. sp. Cette espèce se distingue par sa

taille plus considérable que celle de *A. candidus*, par sa forme plus robuste et ses incisives plus larges. Les trois premières molaires inférieures ont 44mm. de long et les incisives inférieures ont 0.0025 mm. de large.

STICHOMYS Amegh., 1887.

Stichomys regularis Amegh., 1887.

Stichomys constans Amegh., 1887.

Stichomys planus Amegh., 1891.

Stichomys gracilis Amegh., 1891.

Stichomys diminutus Amegh., 1891.

Stichomys arenarus n. sp. Dans cette espèce la série dentaire a la même longueur que dans le S. reguláris, mais la branche horizontale de la mâchoire inférieure est beaucoup plus basse. Hauteur de la mandibule au-dessous de la première vraie molaire, 16 mm.

Stichomys regius n. sp. Dans cette espèce la mandibule est de la même grandeur que dans le S. regularis mais les molaires sont plus fortes et la série dentaire plus longue. Longueur des 4 molaires inférieures, 46 mm.

Spaniomys Amegh., 4887.

Spaniomys riparius Amegh., 4887.

Spaniomys modestus Amegh., 1887.

Spaniomys biplicatus n. sp. Dans cette espèce, chacune des molaires inférieures porte un deuxième sillon vertical externe, placé à la partie postérieure du lobule postérieur externe. Les quatre molaires inférieures ont 0 m. 044 de long.

Gyrignophus Amegh., 4894.

 $Gyrign ophus\ complicatus\ Amegh.,\ 4891.$

Graphimys Amegh., 4891.

Graphimys provectus Amegh., 1891.

OLENOPSIS Amegh., 1889.

Olenopsis uncinus Amegh., 4889.

Eryomyidae

Dans tous les genres éocènes, la molaire de lait unique restait longtemps en fonction; cette dent a trois racines à la mâchoire supérieure et deux à l'inférieure; la prémolaire qui la remplaçait est toujours sans racines séparées et de base complètement ouverte; le genre Scotoeumys constitue la seule exception connue.

Sphodromys Amegh., 1887. Sphodromys scalaris Amegh., 1887. Sphoeromys Amegh., 1887. Spæoeromys irruptus Amegh., 1887.



Fig. 25. Perimys perpinguis Amed. Branche droite de la mandibule avec les molaires, vue d'en haut, de grandeur naturelle

Perimys Amegh., 4887. — Synon. Sphiggomys Amegh., 4887. La transition entre les espèces du genre Perimys et celles que j'avais placées dans le genre Sphiggomys est complète; c'est à cause de cela que je me crois obligé à suprimer ce dernier genre.



Fig. 26 Perimys planaris AMEG. Branche gauche de la mandibule, avec les molaires, vue d'en haut, de grandeur naturelle

Perimys erutus Amegh., 1887., Perimys onustus Amegh., 1887. Perimys procerus Amegh., 1889. Perimys perpinguis Amegh., 1891. Perimys planaris Amegh., 1891. Perimys scalaris Amegh., 1891. Perimys angulatus Amegh., 1891.

Perimys zonatus Amegh. — Synon. Sphiggomys zonatus Amegh., 4887.

Perimys pueraster Amegh. — Synon. Sphiggomys pueraster Amegh., 1891.

Perimys puellus Amegh. — Synon. Sphiggomys puellus Amegh. 1891.

Perimys impactus n. sp. De la même grandeur que le P. onustus et le P. zonatus. Elle se distingue par la première, troisième et quatrième molaires inférieures qui portent une colonne perpendiculaire interne en arrière. Dans le P. onustus cette colonne ne se trouve que sur la première et quatrième molaire; dans le P. zonatus, au contraire, la même colonne se



Fig. 27. Perimys puellus AMEG. Partie antérieure de la branche droite de la mandibule, montrant le mode d'implatation de la première molaire (p 4), de grandeur naturelle.

trouve sur toutes les molaires. Les quatre molaires inférieures ont $28~\mathrm{mm}$. de longueur.

Perimys æmulus n. sp. Par la taille se rapproche de P. zo-natus. L'ouverture du plissement de la première molaire inférieure est dirigée en avant. La deuxième molaire inférieure n'a pas de colonne perpendiculaire interne. L'incisive inférieure a la face antérieure deprimée et fortement striée. Les trois premières molaires inférieures ont 20 mm. de longueur.

Perimys pacificus, n. sp. Dans cette espèce les molaires ont leur couronne avec le diamètre transverse égal au diamètre longitudinal. Les molaires inférieures sont toutes de même grandeur. Les trois premières molaires inférieures ont 9 mm. de longueur.

Perimys reflexus, n. sp. Espèce de petite taille; elle se dis-

tingue facilement par sa première molaire supérieure (p. 4) dont la face perpendiculaire antérieure est plate et non convexe comme dans les autres espèces. Les trois premières molaires supérieures ont près de 8 mm. de longueur.

Perimys diminutus, n. sp. Cette espèce se distingue facilement par sa taille excessivement petite. Les molaires n'ont à la couronne que 2 mm. de longueur à peine.

PLIOLAGOSTOMUS Amegh., 1887.

Pliolagostomus notatus Amegh., 1887.

Prolagostomus Amegh., 1887.

Prolagostomus pusillus Amegh., 1887.

Prolagostomus divisus Amegh., 4887.

Prolagostomus profluens Amegh., 4887.

Prolagostomus imperialis Amegh., 1887.

Prolagostomus amplus, n. sp. Dans cette espèce, la première (p. 4) et la dernière molaire inférieure sont de même grandeur que les deux molaires intermédiaires. Les quatre molaires inférieures ont 0,0125 mm. de longueur.

Prolagostomus lateralis Amegh. — Synon. Lagostomus lateralis Amgh., 4889.

Prolagostomus primigenius Amegh.—Synon. Lagostomus primigenius Amegh., 4889.

Scotoeumys Amegh., 1887.

Scotæumys inminutus Amegh., 1887.

Eocardidae Amegh., 1891

Dans tous les genres de cette famille, la molaire de lait a deux ou trois racines séparées et restait longtemps en fonction.

Eocardia Amegh., 1887.

Eocardia montana Amegh., 4887.

Eocardia perforata Amegh., 1887.

Procardia Amegh., 1891. — Synon. Eocardia Amegh., 1891 (partim).

Procardia elliptica Amegh. — Synon. Eocardia elliptica Amegh., 4891.

Dicardia Amegh., 1891.

Dicardia fissa Amegh., — Synon. Eocardia fissa Amegh., 1891.

Dicardia maxima Amegh., 1891.

Dicardia modica Amegh., 1891.

Dicardia excavata Amegh., 4891.



Fig. 28 Procardia elliptica Amegn. Branche droite de la mandibule, avec la denture, vue d'en haut, en grandeur naturelle

Dicardia proxima, n. sp. De la même taille que le D. maxima dont elle se distingue par la première molaire inférieure (p. \bar{z}) qui porte un sillon vertical sur la partie antérieure externe du lobule antérieur.



Fig. 29. Dicardia fissa Amegu. Branche droite de la mandibule avec les molaires, vue d'en haut, en grandeur naturelle

TRICARDIA Amegh., 1891. — Synon. Eocardia Amegh., 1887 (partim).

Tricardia divisa Amegh., 1891. — Synon. Eocardia divisa Amegh., 1887.

Tricardia gracilis Amegh., 1891.

Tricardia crassidens Amegh., 1891.

Schistomys Amegh., 1887.

Schistomys crassus Amegh., 1891.

Phanomys Amegh., 4887.

Phanomys mixtus Amegh., 4887.

Phanomys vetulus Amegh., 1891.
Hedimys Amegh., 1887.
Hedimys integrus Amegh., 1887.
Callodontomys Amegh., 1889.
Callodontomys vastatus Amegh., 1889.

Diprotodonta

Animaux pourvus d'os marsupiaux, avec la paire d'incisives internes inférieures et parfois aussi les deux internes supérieures hypertrophiées. Les autres incisives, les canines et les premières prémolaires sont toujours petites et souvent absentes. L'angle mandibulaire est presque toujours invertí. Les représentants de cette tribu se divisent en deux ordres, qui se distinguent par les caractères suivants:

A. Première vraie molaire inférieure à peu près de même grandeur que la deuxième, et souvent plus petite que la dernière prémolaire; celle-ci a généralement une forme tranchante. Les vraies molaires sont quadrangulaires et quadrituberculées. Les membres postérieurs sont généralement plus forts et plus longs que les antérieures et presque toujours syndactyles.

HYPSYPRYMNOIDEA.

B. La première vraie molaire inférieure est toujours la dent la plus grande, souvent tranchante et hypertrophiée. Les quatre membres sont égaux, ou presque égaux, et les pieds postérieurs ne sont jamais syndactyles.

PLAGIAULACOIDEA.

Les Hysyprymnoïdea comprennent tous les Diprotodontes actuels et fossiles d'Australie; on ne leur connaît pas de repré-

sentants certains en dehors de ce continent. Les Diprotodontes fossiles trouvés en Europe, en Afrique et dans les deux Amériques, appartiennent tous à l'ordre des *Plagiaulacoïdea*, dont les représentants connus se partagent très bien en deux sousordres:

A. Trois molaires intérieures, l'antérieure plus grande et tranchante; les deux suivantes à couronne multituberculée.

MULTITUBERCULATA.

B. Quatre molaires inférieures, l'antérieure plus grande et souvent tranchante; les trois suivantes quadrangulaires et avec quatre ou cinq cuspides principaux à la couronne.

PAUCITUBERCULATA.

Aux Multituberculés appartiennent tous les Diprotodontes fossiles qu'on a trouvé en Europe et en Afrique, et le plus grand nombre de ceux rencontrés dans l'Amérique du Nord. Aux Paucituberculés appartiennent tous les Diprotodontes fossiles trouvés dans la République Argentine et probablement aussi une partie des formes du Laramie de l'Amérique du Nord, décrites par Marsh.

PLAGIAULACOÏDEA

Paucituberculata

Chez quelques formes (Abderitidae), le crâne est tronqué en avant, mais dans le plus grand nombre de genres, il est pointu en avant et large en arrière, ressemblant dans sa forme générale à celui de Hypsyprymnus. Les nasaux sont minces et prolongés en avant. Il n'y a pas de sutures qui séparent les

pariétaux et les frontaux, mais l'occipital ou ses distinctes parties restaient toujours séparées; ces parties manquent à tous les échantillons que l'on connaît. Le palais se retrécit graduellement d'arrière en avant et porte des larges vacuités aussi bien dans la partie antérieure que dans la postérieure. Les intermaxilaires sont forts et forment avec les nasaux la partie antérieure du crâne, qui s'élargit graduellement d'avant en arrière jusqu'au niveau des orbites. Le trou sous-orbitaire généralement est très petit. Le zygomatique n'arrive pas à la cavité glenoïde. La surface supérieure du crâne est dans une ligne presque horizontale, et l'étranglement que l'on remarque presque toujours derrière les orbites est peu marqué. La région postérieure du crâne formée par les pariétaux et les temporaux est assez grande, large en haut, avec la surface supérieure presque plate, et sans le moindre vestige de crête sagitale (1). Le conduit lacrymal s'ouvre à l'intérieur des orbites. La cavité glenoïde pour le condyle de la mandibule est plate et allongée transversalement. Les branches mandibulaires sont complètement séparées, avec la symphyse de surface lisse ou presque lisse; elles n'étaient unies que par un tissu élastique et étaient susceptibles de mouvements latéraux; à cette conformation singulière correspondait une paire d'incisives inférieures qui pouvaient remplir, jusqu'à un certain point, le rôle de pince horizontale; c'est pour cela que dans quelques espèces ces dents sont usées sur leur côté interne, et non sur la face supérieure comme en est le cas dans la généralité des mammifères qui possèdent des fortes incisives développées sur le type de celles des rongeurs. Chaque branche mandibulaire est très mince en avant, plus épaisse en arrière, et avec l'angle mandibulaire presque toujours plus ou moins inverti. La fosse massétérique est profonde et souvent avec une petite perforation. La

⁽¹⁾ Le morceau de crâne avec une crête sagitale haute et longue, que j'avais attribué à l'Epanorthus Lemoinei, n'est pas d'un Diprotodonte, sinon d'un Amphiproviverridae.

branche ascendante est très élevée, mais parfois aussi très couchée en arrière; dans ce dernier cas le condyle articulaire est placé très bas et regarde en haut et en arrière.

La formule dentaire est de $\frac{3-0}{4-2}$ i., $\frac{4-0}{4-0}$ c., $\frac{1-3}{2-4}$ p., $\frac{4}{4}$ m. Les deux incisives supérieures internes (i. 1) sont toujours plus grandes que les deux latérales de chaque côté et séparée l'une de l'autre par un diastème très large : ces dents ont la forme de canines minces, longues et pointues, arquées en arrière et implantées en suivant la même ligne longitudinale des autres incisives et des prémolaires. Les deux incisives latérales supérieures de chaque côté sont beaucoup plus petites, plus basses, et placées à côté de la première ou interne, sans interruption. Dans toutes ces dents, l'émail est limité exclusivement à la couronne; les racines sont coniques et fermées au bout. La canine supérieure se trouve placée sur la limite du maxilaire avec l'intermaxilaire; c'est une dent petite, arquée, pointue et isolée par deux larges diastèmes. Les prémolaires supérieures sont petites et en forme de lames tranchantes, sauf la dernière, qui souvent est assez grande. Les molaires supérieures sont quadrangulaires, quadrituberculées, et quelques fois, mais rarement, quinquetuberculées. Sur le côté externe, la division en deux lobules est bien marquée sur les quatre molaires; sur le côté interne, cette division est très accentuée à la première molaire, diminue à la deuxième, s'affaiblit encore d'avantage à la troisième et disparaît complètement sur la quatrième. Ces dents ont trois racines, deux externes et une interne.

A la mâchoire inférieure la denture est en série continue. L'incisive inférieure interne de chaque côté, est très grande et très longue, dirigée en avant, avec la couronne aplatie et émaillée seulement sur la face inférieure; la racine est très longue, sans émail et à bout pointu et obliteré. Les incisives externes, les canines et les premières prémolaires sont des dents très petites, à une seule racine et avec la couronne fortement aplatie; ces dents ressemblent à celles de quelques reptiles et de certains poissons, et surtout à celles des couches

cretacées de l'Amérique du Nord décrites par Marsh sous le nom générique de Stagodon. Les dernières prémolaires inférieures généralement ont deux racines et la couronne plus ou moins tranchante, mais souvent aussi, elles n'ont qu'une seule racine, avec la couronne petite, conique et fortement pointue. La première vraie molaire inférieure est toujours plus grande que la prémolaire qui la précède et la molaire qui la suit; très souvent elle est tranchante et de dimension énorme; cette dent n'est pas précédée par une dent de lait, mais celle qui se trouve immédiatement en avant, est une dent de remplacement. Les trois vraies molaires qui suivent en arrière sont à contour rectangulaire et ont quatre cuspides principaux, parfois cinq, et souvent aussi des cuspides accessoires.

Les vertèbres ont des corps plats sur les deux faces avec des épyphyses très minces qui ne se soudaient aux corps que très tard. Les corps vertébraux portent sur leur face supérieure, dans l'intérieur du canal rachidien, une large vacuité qui s'ouvre par deux perforations allongées et séparées par une lame osseuse placée en forme de pont au-dessus de la vacuité. L'apophyse épineuse est très courte dans toutes les vertèbres. Il n'y a qu'une seule vertèbre sacrée, dont les apophyses transverses en contacte avec les iliaques, sont très larges. La queue était excessivement grosse et longue.

Le bassin porte des os marsupiaux triangulaires, courts, très larges en arrière et pointus à leur extrêmité antérieure. Les différentes parties du bassin restaient longtemps séparées.

L'humérus présente une double courbe en forme de S qui s'étend sur toute sa longueur; la tête articulaire est très grande et rejetée en arrière; l'extrêmité articulaire distale est étroite mais très étendue vers le haut aussi bien sur le devant que sur le derrière; le bord inférieur interne est en forme de crête rejetée en avant et perforée par le trou entocondylien; le bord inférieur externe présente une forte crête de supination qui d'en bas se dirige en haut et en arrière; parfois, mais assez rarement, il y a aussi une perforation intercondylienne.

Le cubitus et le radius sont complètement séparés, et ce dernier jouit d'un certain mouvement de rotation. Le cubitus a son tiers supérieur fortement courbé et dirigé en avant; la cavité sigmoïde est très profonde et l'olécrane assez court.

Le fémur est de corps mince et cylindrique, avec la tête dirigée en dedans et séparée par un col assez long. Le grand trochanter est un peu aplati sur le côté externe et pas trop haut; immédiatement au-dessous du grand trochanter il y a un rudiment de trochanter lateral.

Le tibia est presque d'un quart plus long que le fémur et décrit dans toute sa longueur une courbe en forme de S. Le péroné est très mince, mais complet; en haut, immédiatement au-dessous de l'extrêmité articulaire, il se sépare du tibia, les deux os étant séparés par une large fenêtre; plus en bas ils se rapprochent et se mettent une autre fois en contacte dans leur tiers inférieur.

Le calcanéum a les facettes articulaires pour l'astragale, unies en avant; l'expansion de la facette sustentaculaire est très grande; la facette ectale peu convexe et regardant surtout en avant, est étendue dans le sens transversal; il y a également une forte expansion latérale sur le côté externe, en avant de la facette ectale. La facette articulaire pour le cuboïde est perpendiculaire, presque plate et oblique en dedans, mais quelques fois aussi, elle se trouve divisée en deux parties par une espèce de forte entaille perpendiculaire.

L'astragale est presque quadrangulaire, avec la tête courte, large et non séparée par un col; la trochlée articulaire est étroite et plate en avant, un peu excavée en arrière, et porte une expansion triangulaire sur le côté externe. A la face inférieure il n'y a qu'une seule surface articulaire pour le calcanéum.

Les métacarpiens sont une moitié plus courts que les métatarsiens. Les quatre membres étaient à peu près d'égale longeur, mais les pieds postérieurs étaient plus longs que les antérieurs. Ils étaient plantigrades, avec cinq doigts aux pieds posterieurs et probablement aussi aux antériurs, avec tous les doigts bien développés, et sans le moindre vestige de syndactylie.

Les phalanges onguéales sont un peu arquées, pointues, comprimées latéralement, sans gaine osseuse dans leur partie postérieure, et avec le bout fendu par un sillon perpendiculaire; la partie inférieure est plate et la face articulaire proximale est circulaire et concave.

Les épyphyses des os longs restaient longtemps séparées.

ABDERITIDAE

La dernière prémolaire supérieure et la première vraie molaire inférieure sont hypertrophiées, tranchantes et sillonnées obliquement d'en haut en bas sur la partie antérieure, et sur les deux côtés, interne et externe. La dernière prémolaire inférieure est très petite, à une seule racine et avec la couronne pointue. L'incisive inférieure interne est très grande et l'angle mandibulaire est fortement inverti en dedans. La fosse massétérique est profonde et porte une petite perforation dans son l'angle antérieur. Il y a une branche externe du canal alvéolaire qui s'ouvre par une petite perforation en arrière de la dernière molaire (1).

Abdenites Amegh. 1887. Formule dentaire, $\frac{0}{1}$ i., $\frac{0}{1}$ c., $\frac{1}{3}$ p.,

⁽¹⁾ L'accès aux collections publiques du Musée de La Plata, m'étant défendu par son directeur M. Moreno, je ne puis pas éclaircir le doute qui s'est élevé dans mon esprit sur la véritable nature du soi-disant morceau de crâne, nommé par Moreno Mesotherium et sur lequel cet auteur voyait des dents semblables à celle de l'éléphant et du Capybara! Vu la grande ancienneté des couches d'où provient ce morceau, je l'avais considéré comme étant probablement d'un Diprotodonte, mais je n'en ai pu examiner la pièce originale que d'une manière superficielle et à la hâte. En attendant le jour que je pourrai l'examiner de nouveau je crois sage de le suprimer complètement de la liste des mammifères.

½ m. Le crâne est encore incomplétement connu, mais il était certainement d'une forme bien différente de celle qui présente dans les autres genres du même groupe. La partie antérieure est comme tronquée immédiatement en avant de la prémolaire unique; les maxilaires sont très hauts et limitent une fosse nasale antérieure très large, qui pendant la vie de l'animal se prolongeait sans aucun doute, en forme de groin ou trompe; il n'y avait pas des intermaxilaires ou ils étaient rudimentaires et movibles. Les orbites sont d'une grandeur énorme; le trou sous orbitaire est très grand, placé en avant de l'orbite à sa

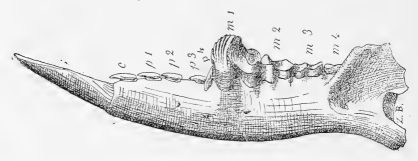


Fig. 30 Abderites crassiramis Amegi. Branche gauche de la mandibule, vue du côté externe, grossie $\frac{5}{2}$ de grandeur naturelle. i, incisive hypertrophiée; c, canine; p 1, 2, 3 et 4, les quatre prémolaires; m, 1, 2, 3 et 4, les quatre vraies molaires. (Individu très vieux).

partie inférieure, presque sur le bord alvéolaire, et n'est séparé de la cavité orbitaire que par une lame osseuse très mince. La prémolaire supérieure unique et les quatre vraies molaires sont placées en série continue. La prémolaire est très grande, plus haute que les molaires, fortement comprimée, coupante en avant et sur le cuspide, et un peu plus épaisse en arrière; par la manière dont elle est placée sur la partie antérieure du maxilaire, on la prendrait pour une canine. Cette dent a deux fortes racines, la postérieure beaucoup plus grande que l'antérieure. La couronne est comprimée en forme de lame de poignard tronquée au bout, fortement inclinée en arrière, portant sur la partie antérieure deux ou trois sillons sur les deux côtés,

interne et externe; ces sillons se dirigent vers le cuspide parallelement au bord antérieur de la dent. Les vraies molaires supérieures sont quadrangulaires, à quatre cuspides principaux, deux en avant et deux en arrière, réunis ceux de chaque paire par une crête transversale. Quand les molaires ne sont pas trop usées, on aperçoit un petit cuspide accessoire sur le coin antéro-externe; ces dents ont alors trois cuspides externes et deux internes.

L'incisive inférieure est excessivement grande et dirigée obliquement en avant et en dehors. En arrière de l'incisive il y a quatre petites dents à une seule racine et à couronne très aplatie. La dernière prémolaire est très petite, en forme de pointe, et placée contre la partie antérieure de la première molaire. La première vraie molaire inférieure est une dent très grande, avec la couronne en forme de lame ovale tranchante, fortement sillonnée sur la partie antérieure et aussi bien sur le côté externe que sur l'interne; elle porte en arrière, un grand talon basal à deux cuspides, un interne et l'autre externe, séparés par un sillon ou fente longitudinale sur la ligne médiane. Les trois molaires suivantes diminuent de grandeur de la première à la dernière. Les deux molaires intermédiaires (m.et 3) sont de contour quadrangulaire et à quatre cuspides principaux, deux en avant et deux en arrière, ceux de chaque paire unis par une crête transversale; en outre, il y a un petit tubercule sur le coin antérieur externe de chacune de ces dents, mais il disparaît vite par l'usage; quand les molaires sont encore peu usées, elles présentent donc trois cuspides sur le côté externe et deux sur l'interne. La dernière molaire inférieure est de contour elliptique, avec la couronne occupée par un creux en forme de bassin allongé, ouvert en avant, et limité sur le côté externe par une crête avec trois découpures; cette dent présente ainsi quatre tubercules aplatis sur le côté externe, et seulement un ou deux sur l'interne.

Abderites meridionalis Amegh., 1887.

Abderites crassiramis Amegh., 1893.— Synon. Abderites cras-

signathus Amegh., 1891. Ce nom spécifique étant de composition hybride, je l'ai changé par celui de crassiramis.

Abderites serratus Amegh., 1891.

Abderites tenuissimus Amegh., 1891.

Abderites altiramis, n. sp. Presque deux fois aussi grand que l'Abderites crassiramis. La dernière molaire inférieure à 4 mm. 5 de diamètre longitudinal, et l'avant dernière molaire qui est incomplètement conservée, avait approximativement 6 mm. La branche mandibulaire en-dessous de la partie postérieure de l'avant dernière molaire, est haute de 8 mm.

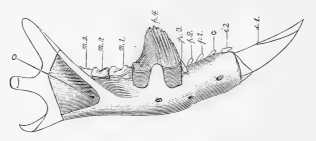


Fig. 31. Abderites meridionalis AMEGH. Branche droite de la mandibule vue du côté externe, grossie $\frac{5}{2}$ de grandeur naturelle. i 1, incisive hypertrophiée; i 2, canine ?; c, p 1, p 2 et p 3, les quatre prémolaires; p 4, m 1, m 2 et m 3, les quatre vraies molaires; o, perforation de la fosse massétérique. (La restauration des petites dents marquées i 2, c, p 1 et p 2, n'est pas exacte; ces dents avaient à peu près la même forme que les dents correspondantes, marquées c, p 1, p 2 et p 3, sur la figure 30, de l'Abderites crassiramis).

Mannodon Amegh., 1893. — Synon. Tidaeus Amegh. 1890 (préoccupé). Ce genre, par la conformation de ses molaires se rapproche beaucoup des multituberculés typiques de l'Europe et de l'Amérique du Nord. Les vraies molaires inférieures ont deux rangées longitudinales de tubercules séparées par un sillon profond. Le nombre de tubercules est toujours plus grand sur le côté externe que sur l'interne.

Mannodon trisulcatus Amegh. — Synon. Tidaeus trisulcatus Amegh., 4890. La deuxième vraie molaire inférieure est de contour rectangulaire, et porte six tubercules sur le côté exter-

ne et quatre sur l'interne; l'augmentation des tubercules s'est produite par une espèce de dédoublement des quatre tubercules principaux. La plus grande ressemblance de cette dent est avec celle du *Microlestes*; le tubercule antérieur interne est plus élevé et prédomine sur tous les autres comme dans ce dernier genre. Le sillon longitudinal est assez profond. Cette dent mesure 2 mm. 9 de diamètre longitudinal et 1 mm. 5 de diamètre transverse.

Decastidae

La première vraie molaire inférieure est plus grande que la

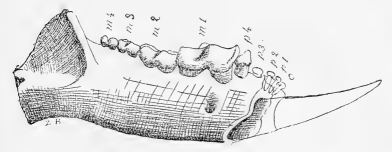


Fig. 32. Decastis columnaris Amegu. Branche droite de la mandibule vue du côté externe, grossie 3 de grandeur naturelle. i, incisive hypertrophiée; c, canine?; p 1, p 2, p 3 et 4, les quatre prémolaires; m 1, m 2, m 3 et m 4, les quatre vraies molaires.

deuxième, mais beaucoup plus petite que dans les Abderitidae et non rayée; cette dent est divisée en deux parties, l'antérieure coupante en haut et en avant, la postérieure large et à trois tubercules, un externe et deux internes; la couronne de cette dent vue dans son ensemble, est triangulaire, étroite en avant et large en arrière. La dernière prémolaire est très petite, atrophiée, souvent à une seule racine, avec la couronne pointue, stiliforme et toujours beaucoup plus basse que la vraie molaire qui la suit immédiatement en arrière. Les autres prémolaires sont très petites, généralment à une seule racine et avec

la couronne très aplatie. La deuxième et troisième molaire inférieure sont formées par deux lobules elliptiques, chacun de ces lobules portant un creux au milieu, et deux cuspides, l'un interne et l'autre externe. La dernière molaire inférieure est de contour circulaire ou elliptique et très petite. La branche mandibulaire a l'angle peu développé mais fortement inverti, et la fosse massétérique sans perforation. Le canal alvéolaire n'envoie pas de branche latérale sur le côté externe de la mandibule. L'humérus n'a pas la forme sigmoïde qu'il présente dans les Epanorthidae; il est droit, long, avec la crête deltoïde longue, haute et mince; la partie inférieure externe n'a pas de

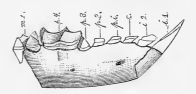


Fig. 33. Acdestis Oweni Amegh. Partie antérieure de la branche droite de la mandibule, vue du côté externe, grossie \S de grandeur naturelle. i, incisive hypertrophiée; i 2, canine (?); c, p 1, p 2 et p 3, les quatre prémolaires; p 4 et m 1, les deux premières vraies molaires.

crête de supination et l'entocondyle n'est pas perforé, mais il y a une vacuité intercondylienne.

Decastis Amegh., 4891.

Decastis columnaris Amegh., 4891.

Decastis rurigerus Amegh., 4891.

Acdestis Amegh., 1887.

Acdestis Oweni Amegh., 1887.

Acdestis parvus Amegh., 1891.

Acdestis elatus Amegh., 1891.

DIPILUS Amegh., 4890.

Dipilus Spegazzinii Amegh., 1890.

Dipilus Bergi Amegh., 4890.

Metriodromus, n. gen. Form. dent. i., c., 4 p., 4 m. La

deuxième et troisième molaires inférieures ont la couronne composée par deux crêtes transversales avec un grand creux entre les deux crêtes. L'incisive inférieure est relativement petite. La dernière prémolaire inférieure est petite, à une seule racine et de couronne un peu aplatie. La première vraie molaire est très grande, la troisième est petite et de contour elliptique, et la quatrième est presque rudimentaire.



Fig. 34. Dipilus Spegazzinii Amegii. Branche gauche de la mandibule, vue par le côté externe, grossie $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. i, incisive hypertrophiée; c, p 1, p 2 et p 3, les quatre prémolaires; p 4, m 1, m 2 et m 3, les quatre vraies molaires.

Metriodromus arenarus, n. sp., Les vraies molaires inférieures de cette espèce portent un fort rebord d'émail à la base de



Fig. 35. Dipilus Spegazzinii Amegh. La même pièce de la figure précédente vue d'en haut, à la même échelle et avec les mêmes lettres

la couronne sur le côté externe. La dernière molaire inférieure se trouve toute entière derrière la branche ascendente. Les trois dernières molaires inférieures ont 6 mm. de longueur. Hauteur de la mandibule en-dessous de la deuxième vraie molaire, 4 mm.

Metriodromus spectans, n. sp. De la même taille que l'espèce précédente; elle s'en distingue par ses molaires inférieures qui ne portent pas de rebord d'émail sur la base du côté ex-

terne des couronnes. La branche ascendente de la mandibule ne cache pas la dernière molaire. La série dentaire inférieure, de la partie antérieure du bord alvéolaire de l'incisive au bord postérieur de la dernière molaire, mesure 43 mm. Hauteur de la mandibule au-dessous de la $\frac{1}{2}$ m., 3 mm. 8.

Halmadromus Amegh., 4891.

Halmadromus vagus Amegh., 1891.

CALLOMENUS Amegh., 1891.

Callomenus intervalatus Amegh., 1891.

Callomenus ligatus, n. sp. De la même taille que l'espèce précédente. Se distingue par la dernière prémolaire qui est plus petite et avec un fort talon postérieur, par l'absence de diastème entre la $\frac{1}{3}$ et $\frac{1}{4}$ p., et par les trois prémolaires uniradiculées qui sont toutes placées sur la même ligne longitudinale. Les quatre prémolaires inférieures occupent 4 mm. 5 de long. La première vraie molaire a 5 mm. de long. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de l'incisive au bord postérieur de la troisième vraie molaire, 44 mm. Hauteur de la mandibule au-dessous de la deuxième molaire, 4 mm.

Callomenus robustus, n. sp. Se distingue par sa taille plus considérable, par la branche horizontale de la mandibule qui est beaucoup plus haute, et par les trois premières prémolaires qui sont plus petites et plus rapprochées. La dernière prémolaire inférieure a les deux racines plus séparées, avec la couronne comprimée latéralement et plus étendue d'avant en arrière. Les quatre prémolaires inférieures occupent 4 mm. de long. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de l'incisive au bord postérieur de la dernière molaire inférieure, 45 mm. Hauteur de la mandibule au-dessous de la deuxième molaire, 6 mm. 5.

Epanorthidae

En haut, le nombre de dents paraît toujours être complet, soit 3 incisives, 4 canine, 3 prémolaires et 4 vraies molai-

res; en bas, les incisives externes, les canines et les premières prémolaires font souvent défaut: La dernière prémolaire supérieure est toujours tranchante et pressée contre la molaire qui la suit. Les quatre molaires supérieures forment un arc de cercle très prononcé, surtout sur le côté externe, et diminuent considérablement de la première à la dernière qui est très petite; le lobe postérieur interne de chacune de ces molaires est beaucoup plus petit que l'antérieur interne et disparaît, complètement sur la dernière molaire. En avant, le palais porte une paire de grandes vacuités qui s'étendent dans la partie antérieure des maxillaires et sur une partie des intermaxillaires; en arrière il y a une autre paire de vacuités plus étroites et plus longues, qui s'étendent sur les maxillaires et sur les palatins.

A la mandibule inférieure la dentition est toujours en série continue. La première vraie molaire est plus grande que celles qui suivent en arrière, et de la même forme que dans les Decastidae. La dernière prémolaire est beaucoup plus petite que la première vraie molaire; cette dent qui porte toujours deux racines séparées, a la couronne d'hauteur égale à celle de la molaire. Toutes les autres prémolaires sont très petites et à une seule racine; il n'y a qu'un seul genre connu de ce groupe dont l'avant dernière prémolaire porte deux racines distinctes. L'angle mandibulaire est fortement inverti. Généralement il n'y a pas de perforation dans la fosse massétérique.

Epanorthus Amegh., 1889.— Synon. ? Palaeothentes Moreno, 1882 (non caractérisé ni décrit). La canine supérieure est fortement arquée, assez grande et isolée par un large diastème en avant et un autre en arrière. La prémolaire qui suit est petite, à couronne conique, un peu comprimée et séparée en arrière , et en avant par des larges diastèmes. Les deux autres prémolaires et les quatre vraies molaires sont en série continue. L'avant dernière prémolaire est constituée par trois cuspides placés sur la même ligne longitudinale, le cuspide du milieu étant plus gros mais à peine plus haut que les deux autres. La dernière pré-

molaire supérieure est fortement inclinée en arrière, et a deux racines, dont l'antérieure plus forte que la postérieure; la couronne est une lame tranchante, plus large à la base et qui se retrécie vers le cuspide. Les molaires supérieures ont un petit rebord d'émail à la base de la couronne, sur le côté externe.



Fig. 36. Epanorthus Lemoinei Amegh. Morceau de maxillaire supérieur gauche vue par le côté externe, grossie 3 de grandeur naturelle. m 1, m 2 et m 3, les trois premières vraies molaires conservées sur ce fragment; m 4, place qu'occupait la dernière vraie molaire conservée sur d'autres exemplaires. (Quand je ne conaissais encore que des très rares débris de la denture supérieure des Diprotodontes fossiles de Patagonie, j'avais attribué cette pièce à l'Abderites meridionalis; elle provient en realité de l'Epanorthus Lemoinei).

A la mâchoire inférieure, la deuxième et troisième vraie molaire ont les deux lobules transverses en forme de crêtes



Fig. 37. Epanorthus Lemoinei Amegu. La même pièce de la figure précédente, vue par le côté interne à la même échelle et avec les mêmes lettres.

obliques et en demi-cercles, chacune de ces crêtes renfermant un creux qui s'ouvre sur le côté interne. La dernière prémolaire inférieure a la couronne formée par un cône comprimé, sans tubercules accessoires ni en avant ni en arrière, ou ils sont représentés par des vestiges insignifiants. Le palais est large et plat.

Epanorthus Aratae (Mor.) Amegh. — Synon. Palaeothentes Aratae Mor., 1882 (non caractérisé ni décrit). Epanorthus Aratae Amegh., 1889. C'est l'espèce la plus grande. Les trois prémolaires supérieures occupent un espace de 12 mm. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de la canine au bord postérieur de la dernière molaire supérieure, 24 mm. Largeur du palais entre les prémolaires, 14 mm. Distance de la partie



Fig. 38. Epanorthus Lemoinei Amegu. Partie postérieure de la branche gauche de la mandibule vue d'en haut, grossie $\frac{2}{1}$ de grandeur naturelle. p 4, m 1, m 2, m 3, les quatre vraies molaires ; αp , ouverture de la branche laterale externe du canal alvéolaire.

antérieure du bord alvéolaire de l'incisive inférieure, au bord postérieur de la dernière molaire, 28 mm. Hauteur de la mandibule en-dessous de la deuxième vraie molaire, 8 mm.

Epanorthus ambiguus Amègh., 1891.

Epanorthus Lemoinei Amegh., 4889. — Synon. Palaeothentes Lemoinei Amegh., 4887.

Epanorthus pachygnathus Amegh., 1889. — Synon. Palaeothentes pachygnathus Amegh., 1887.

Epanorthus pressiforatus Amegh., 4889. — Synon. Palaeothentes pressiforatus Amegh., 4887.

Epanorthus simplex, n. sp. De très petite taille, comparable sous ce rapport au Paraepanorthus (Epanorthus) minutus; elle se distingue facilement par la dernière prémolaire inférieure, qui n'a pas de cuspide accessoire ni en avant (paraconide) ni en arrière (métaconide). La première prémolaire supérieure porte en arrière un talon basal assez large. La dernière pré-

molaire supérieure porte en avant, sur le côté externe, un petit cuspide accessoire. Des trois incisives supérieures, l'interne est plus haute et pointue; celle qui la suit, est plus large, basse et usée sur la couronne horizontalement; la troisième est très petite, cylindrique et pas plus haute que la deuxième. Distance du bord antérieur de l'i. 1 au bord postérieur de la m. 4, 48 mm. Largeur du palais entre les dernières prémolaires, 9 mm. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de l'incisive inférieure au bord postérieur de la dernière molaire, 43 mm. Hauteur de la mandibule, en-dessous de la m. $\frac{1}{3}$, 3 mm.

Epanorthus lepidus Amegh., 1891.

Epanorthus inaequalis Amegh., 4894.

METAEPANORTHUS, n. gen. Dans ce genre, les trois prémolaires supérieures sont très pressées les unes aux autres et en série continue avec les molaires. La série dentaire supérieure est très fortement arquée. La première prémolaire supérieure à la couronne très petite, conique, un peu comprimée, et porte deux grandes racines très divergentes. La deuxième prémolaire, également à deux racines, a la couronne formée par un grand cône central qui porte un talon basal en avant et un autre en arrière. La dernière prémolaire supérieure est comprimée comme dans *Epanorthus*. A la mandibule inférieure, la dernière prémolaire est formée par un grand cône central, très haut, un peu comprimé, et qui porte un talon basal en avant et un autre en arrière, tous les deux assez bien développés.

Metaepanorthus intermedius Amegh. — Synon. Palaeothentes intermedius Amegh., 4887; Epanorthus intermedius Amegh., 4889. Les sept molaires supérieures forment une série très arquée et occupent en droite ligne un espace longitudinal de 44 mm. 5. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de l'incisive inférieure au bord postérieur de la dernière molaire, 45 mm. Hauteur de la mandibule en-dessous de la deuxième vraie molaire, 4 mm. 5.

Metaepanorthus complicatus, n. sp. Espèce très petite, compa-

rable par la taille au Paraepanorthus (Epanorthus) minutus; elle s'en distingue par la dernière prémolaire inférieure qui porte un cuspide accessoire postérieur (métaconide) bien développé, mais un peu plus petit que l'antérieur (paraconide). La partie antérieure de la mandibule est mince et très prolongée. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de l'incisive inférieure au bord postérieur de la dernière molaire, 44 mm. Hauteur de la mandibule en-dessous de la deuxième vraie molaire, 3 mm. 2.

Metaepanorthus Holmbergi Amegh. — Synon. Epanorthus Holmbergi Amegh., 1890. Cette espèce est en réalité un peu plus grande et considérablement plus forte que le M. inter-



Fig. 39. Metaepanorthus Holmbergi Amegh. Branche gauche de la mandibule vue du côté interne, grossie $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. i 1, incisive hypertrophiée; i 2, canine $(\frac{3}{4})$; c, p 1, p 2 et p 3, les quatre prémolaires; p 4 et m 1, les deux premières vraies molaires.

medius. Les sept molaires supérieures occupent en droite ligne un espace de 16 mm. de long. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de l'incisive inférieure au bord postérieur de la dernière molaire, 20 mm. Hauteur de la mandibule endessous de la deuxième vraie molaire, 5 mm. En suivant le bord alvéolaire, on trouve derrière la dérnière molaire, une perforation assez grande qui représente une branche externe du canal alvéolaire.

Paraepanorthus, n. gen. La formule dentaire est la même que celle d'*Epanorthus*. La première prémolaire supérieure est séparée de la deuxième par un large diastème, et porte deux racines très divergentes; la couronne est conique, un

peu comprimée, avec un talon basal postérieur et le rudiment d'un talon basal antérieur. Les deux autres prémolaires supérieures et les quatre vraies molaires sont en série continue. La dernière prémolaire supérieure est conique, pointue, un peu comprimée, et avec un tubercule accessoire placé sur la base de l'angle antérieur externe.

Dans la mandibule inférieure, la dernière prémolaire porte un tubercule accesoire antérieur (paraconide) placé à la base de la couronne, sur la même ligne longitudinale du cône central comprimé, mais il n'y a pas de tubercule correspondant (métaconide) sur la partie postérieure. La deuxième, troisième



Fig. 40. Paraepanorthus minutus AMEGII. Branche gauche de la mandibule, vue du côté externe, grossie 3 de grandeur naturelle. i, incisive hypertrophiée; c, canine (?); p 1, 2, 3 et 4, les quatre prémolaires; m 1, 2, 3 et 4, les quatre vraies molaires. (Individu encore jeune à dents peu usées).

et quatrième vraies molaires inférieures, sont constituées par deux crètes transversales séparées par un sillon transversal plus profond sur le côté interne que sur l'externe; chacune de ces collines transversales porte un creux et deux cuspides, un externe et l'autre interne, celui-ci plus élevé.

Paraepanorthus minutus Amegh. — Synon. Palaeothentes minutus Amegh., 1887; Epanorthus minutus Amegh., 1889. Taille très petite. Le crâne entier a 27 mm. de long et 44 mm. de diamètre transverse maximum. La mandibule inférieure, du bord antérieur de l'incisive au bord postérieur du condyle articulaire, mesure 25 mm. de long. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de la grande incisive inférieure au

bord postérieur de la dernière molaire, 42 mm. Hauteur de la mandibule en-dessous de la deuxième vraie molaire, 2 mm. 8.

Prepanorthus, n. gen. Même formule dentaire que Epanorthus. La canine supérieure est très petite et excessivement comprimée. La première prémolaire supérieure est conique, un peu comprimée, avec un talon à la base antérieure de la couronne, et un autre plus fort sur la partie postérieure. La deuxième prémolaire supérieure est isolée par un large diastème en avant et un autre en arrière; cette dent est longue, étroite, avec trois forts tubercules sur la même ligne longitudinale, celui du milieu un peu plus gros que les deux autres. La dernière prémolaire supérieure est beaucoup plus forte et plus haute, en forme de lame tranchante, formée par un cône central comprimé, avec un tubercule accessoire en avant et un autre en arrière, celui-ci placé un peu plus haut que l'antérieur. La première vraie molaire supérieure est étroite, surtout en avant, avec le lobe antérieur très élevé et mince, presque en forme de lame tranchante. La deuxième vraie molaire présente le même caractère, mais beaucoup moins accentué.

Prepanorthus lanius, n. sp. C'est l'unique espèce du genre, qui me soit connu. Sa taille était très réduite. La distance du bord antérieur de la première incisive supérieure au bord postérieur de la dernière molaire est de 24 mm.; une partie considérable de cet espace est occupé par les diastèmes assez larges qui séparent la troisième incisive, la canine et les deux premières prémolaires.

Halmaselus Amegh., 1891.

Halmaselus valens Amegh., 1891.

Essoprion Amegh., 1891.

Essoprion coruscus Amegh., 1891.

Essoprion consumptus Amegh., 1891.

Pichipilus Amegh., 1890.

Pichipilus Osborni. Amegh., 1890.

Pichipilus exilis Amegh., 1890.

Garzonidae

La denture est en série continue aussi bien dans la mandibule supérieure, comme dans l'inférieure. Les deux incisives antérieures (1 i.) sont séparées l'une de l'autre par un diastème encore plus large que dans les Epanorthidae; ces dents sont cylindriques, minces, très longues, pointues et fortement arquées en arrière comme des canines. A chaque côté, suivent deux petites dents (incisives?) à une seule racine et de couronne aplatie. Il vient après une dent à deux racines bien séparées, avec la couronne formée par un cône comprimé, très pointu et très haut; à la base de ce cône, il y a un talon aplatien avant, et un autre en arrière plus long et plus large que l'antérieur. A la suite de cette prémolaire (?) il en vient une autre plus grande, plus forte et plus haute; c'est une espèce de cône très comprimé, représentant presque une lame tranchante, sans tubercules accessoires, ni talon.

Les vraies molaires supérieures sont quadrangulaires, à quatre tubercules principaux, deux sur le côté externe et deux sur l'interne; les deux tubercules internes sont plus hauts et bien séparés par une échancrure transversale; les deux tubercules externes sont plus bas et reliés par une crête longitudinale; un sillon longitudinal assez profond divise la couronne de chaque dent en deux parties, une interne et l'autre externe. Le tubercule postérieur externe de chaque molaire porte une fente longitudinale qui le divise en deux cuspides, le cuspide accessoire se trouvant en-dedans, entre la paire de tubercules postérieurs. Sur les molaires de quelques genres, on voit également un vestige de cette division dans le lobule antérieur externe de chaque dent. Ce caractère est un acheminement vers l'état multituberculé à trois rangées longitudinales de tubercules qui distinguent les Neoplagiaulacidae, et prouve que chez ces derniers la rangée de tubercules intermédiaires s'est formée par un dédoublement des tubercules de la rangée externe.

La dernière molaire supérieure est toujours beaucoup plus petite que les autres.

L'incisive inférieure hypertrophiée est excessivement forte et comprimée transversalement. Les trois ou quatre petites dents qui suivent l'incisive, quand elles existent, sont toujours à une seule racine, très petites, avec la couronne très aplatie, et couchées vers l'avant se recouvrant l'une à l'autre. Les deux ou trois dernières prémolaires sont à deux racines divergentes, avec la couronne conique, parfois très comprimée et portent en arrière un talon transversal, souvent aplatie et très développé. Des quatre vraies molaires inférieures, la première est toujours la plus grande et la dernière la plus petite. Ces molaires sont divisées en deux lobes externes, chaque lobe avec un cuspide assez haut; sur le côté interne, il y a trois ou quatre cuspides à chaque dent; les deux rangées de tubercules (l'interne et l'externe) sont séparées par un sillon longitudinal bien accentué. La dernière molaire inférieure est plus simple que les autres. Les quatre vraies molaires inférieures portent sur le côté externe, à la base de la couronne, un rebord d'émail. très développé dans quelques genres. La branche mandibulaire est très basse, presque droite, avec l'angle mandibulaire petit et d'inversion presque nulle. Par la denture, et la forme de la mandibule, les plus grands rapports des Garzonidae sont avec les genres Cimolestes, Telacodon et Batodon du crétacé supérieur de l'Amérique du Nord.

Les corps vertébraux sont assez longs, fortement aplatis, donnant une section très basse verticalement et très large transversalement (elliptique); les deux faces, antérieure et postérieure, sont déprimées. L'humérus a la crête de supination peu saillante, l'entocondyle est petit et non perforé, la poulie articulaire, peu excavée et avec une perforation intercondylienne. Le fémur a la tête très petite, son trochanter latéral qui commence vers la moitié de la longueur de l'os est peu saillant et se prolonge en forme de lame jusqu'au grand trochanter; celui-ci est bas etbifide. Il n'y a pas de petit trochanter, du moins á la place habituelle, mais il est représenté par une forte apophyse ronde, placée au bout inférieur de la fosse digitale.

Garzonia Amegh., 4891. Les deux ou trois dernières prémolaires inférieures sont à deux racines. Entre la grande incisive et la première prémolaire biradiculée il y avait plusieurs dents excessivement petites et à une seule racine, dont le nombre est dificile à préciser, car on ne peut les observer que sur des exemplaires absolument parfaits. Les trois premières vraies molaires inférieures portent deux cuspides externes et trois internes; en outre, il y a en arrière, sur le bord de la dent et un peu plus près du côté interne que de l'externe, un autre



Fig. 41. Garzonia typica AMEGII. Branche droite de la mandibule, vue du côté externe, grossie \(^3\) de grandeur naturelle. i, incisive hypertrophiée; p 2, p 3 et p 4, les prémolaires; m 1, 2, 3 et 4, les vraies molaires.

cuspide très petit; les deux cuspides externes sont à peu près d'égale hauteur. La dernière vraie molaire a une seule racine et porte un cône central principal avec un fort rebord d'émail à la base, et deux cuspides accessoires plus ou moins rudimentaires. La branche mandibulaire porte deux trous dentaires, un en-dessous de la dernière prémolaire et l'autre endessous de la première vraie molaire. Il y a une petite perforation dans la fosse massétérique. Le condyle articulaire est placé plus haut que la série dentaire; il est plat, et regarde en partie en arrière. La branche ascendente est fortement couchée en arrière.

Garzonia typica Amegh., 1891. L'avant dernière prémolaire inférieure est basse, formant en avant un cône de bord anté-

rieur perpendiculaire, et suivie en arrière par un grand talon aplati, placé à la base de la couronne. La dernière prémolaire inférieure est formée par un cône comprime très grand, beaucoup plus élevé que la prémolaire antérieure et que la première vraie molaire qui suit en arrière.

Garzonia captiva Amegh., 4891. Dans cette espèce, la dernière prémolaire inférieure est petite, pas plus élevée que la première vraie molaire, pointue, et avec un petit talon basal postérieur. L'avant dernière prémolaire a deux racines, est également petite, mais avec un talon postérieur plus grand. Entre cette prémolaire et la grande incisive il y a quatre petites alvéoles, dans lesquelles s'implantaient peut-être quatre petites dents à une racine comme dans le genre Stilotherium. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de la grande incisive au bord postérieur de la dernière vraie molaire, 9 mm. 5.

Garzonía minima Amegh., 4891. Les deux dernières prémolaires inférieures sont à deux racines, avec la couronne conique, un peu comprimée, arquée en arrière, sans talon basal postérieur ou à peine indiqué, mais avec un rebord d'émail à la base de la couronne. La mandibule est très basse, très longue, tout à fait droite, presque stiliforme et avec une incisive vraiement énorme, car son diamètre vertical est presque égal à la hauteur de la branche mandibulaire; cette incisive forme à sa partie supérieure une lame longitudinale tranchante avec des fortes dentelures, surtout en arrière. Longueur de la mandibule de l'extrèmité antérieure de l'incisive au bord postérieur du condyle articulaire, 16 mm. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de l'incisive au bord postérieur de la dernière molaire, 9 mm. Hauteur de la branche horizontale de la mandibule, 4 mm. 5.

Рномоствомия, п. gen. La formule dentaire paraît être la même de Garzonia. La dernière prémolaire inférieure a deux racines, avec la couronne conique, pointue et comprimée, mais n'est pas plus haute que la première vraie molaire; elle est fortement inclinée en arrière et porte un grand tubercule sur

la base de la partie postérieure de la couronne. Les trois premières vraies molaires ont les deux cuspides externes d'égale hauteur; sur le côté interne, chacune de ces molaires porte quatre cuspides formant une rangée longitudinale séparée des deux cuspides externes par une vallée profonde. Les quatre cuspides internes sont le résultat du dédoublement des deux cuspides primitifs. La dernière molaire inférieure est très petite, d'une seule racine ou à deux racines soudées, et avec la couronne conique. La mandibule porte une perforation assez grande dans la fosse massétérique.

Phonocdromus patagonicus, n. sp. Les tubercules internes des vraies molaires inférieures sont petits, hauts et coniques. La dernière molaire inférieure, très petite, a le cône central avec le cuspide bifide, présentant une pointe sur le côté interne et une autre sur l'externe; la base du cône est entourée par un rebord d'émail très fort. Distance de la partie antérieure de l'avant-dernière prémolaire à la partie postérieure de la dernière vraie molaire, 8 mm. Hauteur de la mandibule endessous de la deuxième vraie molaire, 3 mm.

Phonocdromus gracilis, n. sp. La taille est un peu plus petite que celle de l'espèce précédente. Les deux tubercules internes antérieurs sont très rapprochés l'un à l'autre, unis par leur base, et séparés des deux tubercules postérieurs du même côté, par une échancrure très large. Les deux tubercules internes postérieurs sont aussi rapprochés l'un de l'autre. Distance du bord antérieur de la dernière prémolaire au bord postérieur de la dernière vraie molaire, 5 mm. Hauteur de la mandibule en-dessous de la deuxième vraie molaire, 2 mm.

Parhalmarhiphus, n. gen. Dans ce genre, les trois premières vraies molaires inférieures portent quatre cuspides principaux, disposés deux à deux, transversalement; la paire de cuspides antérieurs sont plus hauts que les deux cuspides postérieurs, et les deux du côté externe sont plus hauts que les deux du côté interne; le tubercule antérieur interne de Garzonia n'est représenté que par un rebord d'émail à la base de la partie an-

térieure de la couronne de chaque dent. En outre de cela, chacune des molaires se distingue facilement par le tubercule externe antérieur qui est beaucoup plus gros et plus haut que les autres. La dernière molaire inférieure est très petite et a deux racines presque fondues l'une dans l'autre; la couronne de cette dent est formée par un cône central plus grand, avec un tubercule antérieur et un autre postérieur, très petits, Le cuspide du cône central est bifide, avec une pointe sur le côté interne et une autre sur l'externe.

Parhalmarhiphus annectens Amegh. — Synon. Garzonia annectens Amegh., 1891.

Halmarhiphus Amegh., 1891. Dans ce genre, les trois premières vraies molaires inférieures portent cinq cuspides coniques, trois sur le côté interne et deux sur l'externe, le cuspide antérieur interne étant placé en avant du cuspide antérieur externe, comme dans le genre Garzonia. Ce qui distingue ce genre, outre la dernière molaire assez compliquée, c'est le tubercule antérieur externe de chaque molaire, qui est beaucoup plus gros et plus haut que tous les autres.

Halmarhiphus nanus Amegh., 1891.

Halmarhiphus didelphoïdes Amegh., 4891.

Stilotherum Amegh., 1887. Maintenant je connais la formule dentaire inférieure complète de cet animal. La mandibule porte de chaque côté une grande incisive suivie de quatre petites dents à une seule racine, deux prémolaires à deux racines et quatre vraies molaires, ce qui fait 11 dents de chaque côté. L'avant-dernière prémolaire porte en avant un cône élevé de bord antérieur presque vertical, suivi en arrière d'un talon basal postérieur très long et très large. La dernière prémolaire est placée un peu transversalement et avec le talon postérieur rudimentaire. Les trois premières vraies molaires portent deux cuspides sur le côté externe et trois sur l'interne; ces cuspides sont coniques, pointus, très hauts, et se trouvent placés, deux en arrière, deux vers le milieu, et le dernier impaire, en avant, sur le côté interne. Le cuspide antérieur interne de chaque

molaire est relié au cuspide antérieur externe par une crête en demi-cercle, excavée sur le côté interne. La première vraie molaire est beaucoup plus grande que la deuxième; elle a le cuspide antérieur externe haut et un peu comprimé, et le cuspide interne atrophié; cela donne au lobe antérieur de la dent une forme tranchante, qui constitue une transition à la forme caractéristique des *Epanorthidae*. La dernière molaire inférieure très petite, a un cône central plus grand, de sommet bifide, et deux tubercules accessoires plus petits, un avant et l'autre en arrière. La branche horizontale de la mandibule est longue, basse, et d'égale hauteur dans toute sa longueur. Le condyle articulaire est placé assez haut, transversal, un peu convexe, et regarde en haut et en arrière.

Stilotherium dissimile Amegh., 4887. Longueur de la mandibule de la partie antérieure de l'incisive au bord postérieur du condyle articulaire, 19 mm. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de l'incisive à la partie postérieure de la dernière vraie molaire, 9 mm. Hauteur de la branche horizontale de la mandibule, 4 mm. 8.

Stilotherium grande, n. sp. Se distingue facilement par sa taille au moins quatre fois plus considérable que celle de l'espèce précédente. Dans la première vraie molaire inférieure, le deuxième tubercule du côté interne est relié par une crête oblique aiguë au tubercule antérieur externe; les deux tubercules postérieurs de la même dent, sont séparés en arrière par une forte échancrure. Cette dent, qui est étroite en avant et très large en arrière, a 3 mm. 7 de diamètre longitudinal, et 2 mm. 5 de diamètre transverse, en arrière.

CLADOCLINUS, n. gen. Représenté par la partie postérieure d'une mandibule avec plusieurs os du squelette. La dernière molaire est quadrangulaire, avec quatre tubercules, deux externes plats, et deux internes hauts et pointus. Le caractère principal de ce genre consiste dans la branche ascendente de la mandibule qui est couchée en arrière, formant une simple prolongation, presque horizontale, du bord alvéolaire. Le

condyle articulaire est placé au même niveau du bord alvéolaire; il est large, plat, et regarde en haut. L'angle mandibulaire est petit, pointu et dirigé en bas, sans inversion, ou presque nulle.

Cladoclinus Copei (1), n. sp. La dernière molaire inférieure à 1 mm. 4 de long et 1 mm. de diamètre transverse. Distance de la partie postérieure de cette dent à la partie postérieure du condyle articulaire, 40 mm. Hauteur de la mandibule en-dessous de la dernière vraie molaire, 4 mm. Distance de la pointe de l'angle mandibulaire au bout de l'apophyse coronoïde, 40 mm.

Sarcobora Amegh. 1889

Je créai le groupe des Sarcobora, pour y réunir ensemble les Carnassiers placentaires et les Carnassiers marsupiaux, animaux que d'habitude on classe dans deux sous-classes différentes. D'après moi, les marsupiaux ne peuvent pas constituer une sous-classe distincte de mammifères, car il n'est pas possible de tracer une limite bien tranchée entre les marsupiaux et les placentaires. Les mammifères carnassiers (Sarcobora) en fournissent une preuve éclatante. Je plaçai dans les Sarcobora, les sous-ordres des Carnivora, Pinnipedia, Creodonta, Dasyura et Pedimana. Maintenant je considère comme devant rentrer aussi dans le même groupe, le sous-ordre des Insectivora et le nouveau sous-ordre des Sparassodonta.

PEDIMANA

Microbiotheridae

Le crâne est étroit en avant, large et rond ou globuleux en arrière, à surface lisse, sans crêtes saillantes et sans le moin-

(1) En honneur du savant paléontologiste M. E. D. Cope.

dre vestige de crête sagitale. L'occipital, les pariétaux, les temporaux et les frontaux, sont soudés les uns aux autres sans vestiges de sutures. La denture supérieure présente le même nombre de dents que les Didelphydés. Les trois premières vraies molaires supérieures sont d'égale grandeur, mais la quatrième est très petite. Les trois premières vraies molaires sont de contour triangulaire, avec deux tubercules sur le côté externe et un fort talon interne qui n'est pas si porté en avant que dans les Didelphydés, et dont le contour forme une crête élevée renfermant dans le centre du talon un creux profond. Ces dents portent un fort rebord d'émail sur la base du côté externe de la couronne. La dernière molaire supérieure est aussi triangulaire, mais le talon basal interne est porté tantôt en avant, tantôt en arrière: cette dent montre sur le côté externe et dans une même ligne longitudinale, un grand cône central, un petit tubercule en avant et un autre en arrière. La voûte du palais n'est pas prolongée en arrière comme dans les Didelphydés, sinon qu'elle termine entre la dernière paire de molaires comme dans les Carnassiers placentaires. Il y a des vacuités palatines, mais très petites. Dans les vraies molaires inférieures, le cuspide antérieur externe prédomine à la fois en hauteur et en grosseur sur tous les autres. Le condyle articulaire est plat, assez bas, placé obliquement ou presque longitudinalement. L'angle mandibulaire est inverti et la fosse massétérique n'est jamais perforée.

Les centres des vertèbres du tronc portent sur leur face supérieure une vacuité divisée en deux parties, par une crête osseuse en forme de pont comme dans les *Diprotodonta* et *Sparassodonta*, avec la seule différence que la crête est beaucoup plus large. Les centres vertébraux sont plats aux deux faces et avec des épyphyses bien développées; les apophyses épineuses sont très petites. Les vertèbres lombaires ont une hypapophyse en forme de crête longitudinale. Les vertèbres caudales sont nombreuses et très fortes, ce qui prouve que ces animaux étaient pourvus d'une queue longue et grosse; ces vertèbres portent des diapophyses et des néuroapophyses en forme de crêtes longitudinales; sur la partie inférieure de chacune des vertèbres caudales, il y a deux crêtes parallèles qui représentent l'hypapophyse. Les os longs, ressemblent assez à ceux de Plagiaulacoïdea. Le calcanéum a la surface astragalienne externe, convexe et oblique de dedans en dehors, avec la partie qui se prolonge en avant et porte la surface articulaire pour le cuboïde, très longue. Les métatarsiens et métacarpiens ont leur extrêmité articulaire distale avec une crête intertrochléenne à la partie inférieure. Les pieds étaient plantigrades et probablement à cinq doigts.

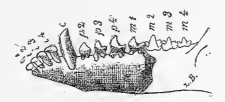


Fig. 42.-Microbiotherium tehuelchum Amegu. Branche gauche de la mandibule vue du côté externe, grossie $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. i 1, 2, 3 et 4, les quatre incisives; c, canine; p 2, 3 et 4, les trois prémolaires; m 1, 2, 3 et 4, les quatre vraies molaires. (Le contour de la partie postérieure en blanc, est tracé d'après un autre échantillon).

MICROBIOTHERIUM Amegh., 4887.

Microbiotherium tehuelchum Amegh., 4887.

Microbiotherium patagonicum Amegh., 4887.

Microbiotherium forticulum Amegh., 4891.

Stylognathus Amegh., 4891.

Stylognathus diprotodontoides Amegh.. 4891.

Eodidelphys Amegh., 4894.

Eodidelphys fortis Amegh., 4891.

Prodidelphys acicula Amegh., 4891.

Prodidelphys pavita Amegh., 4891.

Prodidelphys pavita Amegh., 4891.

Prodidelphys obtusa Amegh., 4891. Hadrorhynchus Amegh., 4891. Hadrorhynchus tortor Amegh., 4891. Hadrorhynchus torvus Amegh., 4891. Hadrorhynchus conspicuus Amegh., 4891.

INSECTIVORA

Necrolestidae

Toute la denture en série continue. Les incisives inférieures sont très petites, à couronne courte, cylindrique, coupées perpendiculairement et avec une échancrure profonde sur le bord supérieur. La canine inférieure a la couronne prismatique, triangulaire, comprimée latéralement, pointue et arquée en arrière; cette dent porte deux fortes racines. Il n'y a gu'une seule prémolaire, de couronne trituberculaire, avec les trois tubercules sur la même ligne longitudinale, le tubercule du milieu étant le plus haut, tandis que les deux autres sont plus bas et d'égale hauteur; cette dent est aussi à deux racines. Les molaires sont triangulaires, prismatiques, de même forme dans toute leur longeur, et portant trois petits cuspides à la couronne, un externe et deux internes; ces cuspides disparaissent bientôt par l'usage. Le condyle articulaire est transversal, et regarde en haut et en arrière. L'angle mandibulaire est long, stiliforme et non inverti.

Les quelques os du squelette qui me sont connus sont des plus singuliers. Le cubitus a une apophyse olécrannienne excessivement grosse, longue et avec un fort élargissement sur le côté externe; l'extrêmité articulaire distale est bifide et tournée en arrière. Le radius est gros et court. Le tibia est mince, long, fortement arqué en arrière et avec une crête très saillante en ayant.

L'os le plus singulier de tous est le fémur, qui certainement

présente une conformation jusqu'aujourd'hui unique chez les mammifères. Cet os a deux courbes sigmoïdes, une latérale, et l'autre d'avant en arrière; la moitié supérieure est dirigée en avant et en dehors, et la partie inférieure en arrière et endedans. A l'extrêmité distale, sur la face antérieure, la poulie articulaire est très large et complètement plate, sans crêtes latérales et limitée en haut par un petit enfoncement. En arrière, les deux condyles sont très larges, et le sillon intercondylien est profond, mais il reste sur la face postérieure, sans qu'il arrive à partager la face inférieure de la poulie. La partie supérieure du même os est encore plus notable. La tête articulaire est ronde, petite, dirigée en dedans, et



Fig. 43. Necrolestes patagonensis Amegu. Branche gauche de la mandibule, vue du côté externe, grossie 3 de grandeur naturelle. c, canine; p, prémolaire unique; m 1, 2, 3, 4 et 5, les cinq vraies molaires. (Le contour en blanc de vraies molaires est tracé d'après un autre exemplaire qui porte ces dents en place).

d'une manière encore plus accentuée en avant, formant un angle droit avec le corps de l'os. En arrière, le grand et le petit trochanter sont confondus dans une seule crête en demicercle, peu élevée mais qui forme une forte expansion sur le côté externe. La face postérieure et externe est fortement aplatie, très large, complètement lisse et sans le moindre vestige de fosse digitale. Le troisième trochanter n'est représenté que par un rudiment insignifiant. La partie supérieure de cet os est tellement singulière, qu'au premier coup d'œil on le prendrait pour le fémur d'un oiseau.

Necrolestes Amegh., 1891.

Necrolestes patagonensis Amegh., 4891.

SPARASSODONTA

Les Carnassiers primitifs dont on rencontre les débris dans l'éocène de Patagonie, ne peuvent être rapportés, ni aux Carnassiers placentaires, ni aux Creodontes, ni aux Carnassiers marsupiaux du groupe des Dasyures. Je place ces animaux dans le nouveau sous-ordre des Spanassodonta duquel, vu son importance, j'en donne ici les principaux caractères.

La formule dentaire est $\frac{4-2}{4-0}$ i., $\frac{4}{4}$ c., $\frac{3}{4-3}$ p., $\frac{4}{4}$ m. Les incisives sont toujours petites. Les canines sont très grosses, avec la couronne courte et conique, et à racine très longue et fortement comprimée.

Les prémolaires augmentent de grandeur de la première à la dernière aussi bien en haut qu'en bas, la dernière prémolaire étant toujours plus grande ou du moins plus haute que la première vraie molaire. Les prémolaires sont pointues et comprimées latéralement, sans tubercule accessoire antérieur (paraconide), mais avec un tubercule postérieur (métaconide), parfois très développé sur la dernière.

Les trois premières vraies molaires supérieures augmentent de grandeur de la première à la troisième; ces dents sont triangulaires ou trituberculaires, larges en avant et étroites en arrière, ressemblant à celles du *Thylacynus*, avec le talon ou tubercule antérieur interne (protocone) qui devient plus fort dans les molaires postérieures. Parfois, ce talon interne est atrophié (Borhyaena) et alors les molaires sont tranchantes comme celles du *Hyaenodon*. La quatrième molaire supérieure est toujours très petite et placée avec son grand axe en travers comme dans le genre *Thylacynus*.

Les quatre vraies molaires inférieures augmentent toujours de grandeur de la première à la quatrième et sont formées par trois cuspides placés sur la même ligne longitudinale; le cuspide central c'est le plus haut et pointu; l'antérieur et postérieur sont plus bas et prennent presque toùjours la forme de

tubercules. Dans la dernière et avant-dernière molaires de quelques genres (Borhyaena) le tubercule postérieur est atrophié et l'antérieur est plus grand et tranchant. Dans plusieurs genres (Amphiproviverra, Cladosictis), le tubercule postérieur des molaires inférieures est double comme dans le genre Didelphys.

La denture, généralement ne forme qu'une série continue de la canine à la dernière molaire, et souvent les dents sont si pressées quelles se recouvrent en partie les unes aux autres.

La dentition de lait est plus réduite que dans les Carnassiers placentaires, mais pas autant que dans les Carnassiers marsupiaux (Dasyures).

Dans le cas de plus grande réduction (Borhyaena) la denture de lait consiste d'une canine et d'une molaire; cette dernière a la forme d'une vraie molaire et est remplacée par la troisième dent de la dentition définitive qui suit en arrière de la canine. Chez les marsupiaux il n'y a que cette seule molaire de lait, les canines, les incisives et les autres dents n'étant jamais remplacées.

Chez d'autres genres (Cladosictis), il y avait la canine et deux molaires de lait qui étaient remplacées par la deuxième et troisième prémolaires de la denture définitive. Quant aux incisives il n'y a pas encore de données suffisantes pour pouvoir déterminer si elles étaient ou non remplacées.

Le crâne est généralement très allongés (les Borhyaenidae font exception), jamais convexe en haut, la surface supérieure formant d'avant en arrière une ligne presque horizontale. La partie placée en arrière des orbites est très allongée et renferme une cavité cérébrale excessivement petite. La crête occipitale est très élevée et la crête sagitale très haute et très longue.

L'arcade zygomatique est assez forte, large, peu convexe en haut, mais souvent très arquée en dehors. L'os zygomatique constitue une partie considérable de cette arcade et se prollonge en arrière jusqu'à prendre part à la formation de la ca-

vité glenoïde dont il en constitue le bord antérieur externe, caractère propre des marsupiaux.

Les intermaxilaires portent à leur face palatine entre la canine et l'incisive externe, une fossette profonde destinée à loger la canine inférieure. Parfois cette fossette est remplacée par une forte échancrure (Borhyaena); la présence de cette fossette est encore un caractère des Carnassiers marsupiaux d'Australie (Dasyuridés). Les ailes ascendantes des intermaxilaires arrivent jusqu'aux nasaux, mais elles n'envoient pas de prolongement en arrière entre les nasaux et les maxillaires ou ces prolongements sont très courts, comme en est également le cas pour les marsupiaux.

Les nasaux sont très élargis en arrière comme chez les marsupiaux; en avant ils sont étroits, sans former de prolongements pointus, étant au contraire tronqués en courve concave comme chez les Carnassiers placentaires, d'où il en résulte que l'ouverture nasale a aussi la même forme; sous ce rapport ils s'éloignent complètement des *Didelphydae* mais ils se rapprochent des *Dasyuridae*.

Les frontaux sont larges et plats en avant, et les pariétaux excessivement déprimés. Le supéroccipital, les pariétaux et l'interpariétal ne forment qu'une seule pièce sans vestiges de sutures, qui reste séparée des exoccipitaux et du basioccipital pendant toute la vie.

Les lacrymaux, au contraire de ce qui arrive dans les Carnassiers placentaires, occupent une étendue faciale extra-orbitaire assez grande, caractère que l'on retrouve chez les marsupiaux; mais par contre, l'ouverture du conduit lacrymal est placée dans l'intérieure de l'orbite comme chez les Carnassiers placentaires, tandis que les Dasyuridés et Didelphydés ont la même ouverture en dehors.

Les orbites sont très grandes, communiquant lárgement avec la fosse temporale, et généralement sans être limitées en arrière par des apophyses postorbitaires, ni des frontaux, ni des zygomatiques.

La cavité glenoïde est très étendue dans le sens transversal, et limitée en arrière par une lame post-glenoïde pas trop élevée qui s'étend d'un bout à l'autre de la cavité, conformation très différente de celle que l'on voit chez les Carnassiers placentaires mais qui se rapproche de celle des Carnassiers marsupiaux d'Australie. Il y a en outre une apophyse préglenoïde placée sur le côté externe et formée par l'extrêmité postérieure du zygomatique.

Le palais est complètement ossifié, et généralement sans le moindre vestige des vacuités palatines caractéristiques des marsupiaux; pourtant, dans quelques espèces il y a de petites vacuités palatines. Par son contour et la disposition générale de la denture, le palais ressemble complètement à celui des Carnassiers placentaires et spécialement à celui des Canidés. Les arrières narines s'ouvrent entre la dernière paire des moaires, au lieu d'être reportées en arrière de ces dents comme en est la règle générale chez les marsupiaux.

Les condyles de la mandibule sont transversaux, convexes et placés plus bas ou au même niveau du bord alvéolaire. La branche montante est fortement inclinée en arrière et avec une apophyse coronoïde très large. Le bord inférieur des branches de la mandibule est large, aplati en arrière et avec l'angle mandibulaire fortement inverti en dedans comme chez les marsupiaux. Dans quelques genres (Anatherium), le condyle est placé très bas, au bout de la branche horizontale, sans qu'il soit séparé de la partie inférieure de celle-ci; dans ce cas on ne voit pas d'angle mandibulaire distinct, conformation qui rappelle jusqu'à un certain point les genres secondaires Triconodon et Phascolotherium; en plus, le condyle présente la surface articulaire qui regarde en arrière et non en haut, c'est-à-dire qu'elle est verticale et non horizontale.

L'atlas, dans la partie inférieure de l'arc, ne présente pas de pièce séparée comme dans les marsupiaux; il est d'une seule pièce et sans vestiges de sutures, se rapprochant par cela de celui des carnivores placentaires. Les apophyses transverses du même os sont courtes, étroites et dirigées en dehors en droite ligne. Le premier nerf spinal passe par un trou complet. Le canal vertébro-arteriel perfore en avant la base antérieure de l'apophyse transverse dans sa partie inférieure, et s'ouvre en arrière dans l'intérieure même du canal neural dans sa partie supéro-postérieure.

L'axis possède une apophyse odontoïde très longue et cylindrique. Le corps de l'axis est divisé par une suture transversale permanente en deux parties, une antérieure qui porte en avant l'apophyse odontoïde et les condyles articulaires pour l'atlas, et l'autre en arrière. La crête longitudinale mediane de la partie inférieure (hypapophyse) présente une interruption au niveau de cette suture transversale.

Les autres vertèbres cervicales ont des apophyses épineuses très petites, des apophyses transverses assez grandes et perforées à leurs bases par le canal vertébro-artériel, des pleurapophyses bien développées et des très grandes et très longues hypapophyses dirigées en arrière.

Les corps des vertèbres dorsales, lombaires et des dernières cervicales présentent vers le centre de leur face supérieure à l'intérieur du canal neural, une vacuité assez considérable, allongée d'avant en arrière sur la ligne mediane et qui pénètre dans l'intérieur du corps vertébral; en plus il y a sur la même ligne médiane une forte crête osseuse longitudinale qui passe par dessus de cette vacuité formant un pont osseux. Il s'agit d'un caractère reptilien très remarquable; la plus grande ressemblance je la trouve avec les vertèbres cervicales des crocodiliens, mais chez ceux-ci la crête longitudinale est très basse.

Les épiphyses des corps vertébraux ou disques intervertébraux, complètement imparfaits, ne sont ossifiés qu'à leur circonférence, en forme annulaire. Généralement les vacuités centrales des disques ont été remplies par la substance osseuse des corps vertébraux, laquelle en poussant a débordé en avant et en arrière donnant ainsi origine à des protuberances coniques. Dans les vertèbres caudales, particulièrement dans celles du milieu et dans les dernières, ce prolongement de la substance osseuse des corps vertébraux à travers les vacuités centrales des disques intervertábraux ne se présente qu'à la face antérieure de chaque vertèbre, mais très développé, constituant comme une espèce de gond qui s'emboite dans une cavité de la face postérieure du corps de la vertèbre précédante simulant ainsi une fausse conformation opisthocèlle.

La queue était longue et forte, ressemblant beaucoup dans ces proportions à celle des felidés, et avec les vertèbres sans hemapophyses.

L'omoplate se distingue par sa cavité glenoïde profonde et presque circulaire et par le grand développement de l'apophyse coracoïde, souvent séparée par une suture du corps de l'omoplate.

L'humérus est assez variable. Dans quelques genres, il ressemble à celui des Canidés, sans perforation sur le condyle interne, mais quelques fois avec une petite vacuité intercondylienne; la crête externe ou de supination de la moitié inférieure de l'os n'est pas accentuée et ne forme pas en haut ni crochet ni angle saillant. Chez d'autres genres, le bord externe audessus du condyle est très élargi, en forme de lame mince qui termine en haut dans un crochet, tandis que sur le condyle interne il y a alors invariablement, une très forte perforation.

Le radius est plus droit que celui des Carnassiers placentaires, et avec l'articulation proximale régulièrement elliptique; en bas il est fortement triangulaire.

Le cubitus présente une cavité sigmoïde très profonde, et la partie olécranienne est très longue et très forte comme dans les Créodontes; le corps de l'os n'est pas arqué avec concavité postérieure comme en est le cas dans la généralité des Carnassiers, sinon qu'il est tout droit.

Le pied antérieure n'est connu que dans le genre Prothylacynus; le pouce n'est représenté que par le métacarpien qui pourtant est très bien développé. Aussi bien les métacarpiens que les phalanges sont très fortes et très courtes, plus courtes encore que celles des Créodontes. Les quatre doigts complets étaient à peu près de même grandeur, avec des phalanges onguéales arquées, très hautes, excessivement comprimées, et sans gaine osseuse postérieure pour la réception de la base de la partie cornée des griffes.

Le bassin ressemble à celui des Carnassiers placentaires et ne présente pas des vestiges d'avoir eu des os marsupiaux.

Le fémur ne diffère de celui des Carnassiers que par la présence d'un troisième trochanter plus ou moins développé.

Le tibia, dans certains genres, a une ressemblance avec celui des canidés; son extrêmité inférieure est presque quadrangulaire, et sa surface articulaire avec l'astragale présente une forte crête intertrochléenne. Chez d'autres genres, le tibia est d'extrêmité distale très comprimée et de surface astragalienne plate.

Dans la forme de l'astragale il y a de très grandes différences, mais on reconnaît facilement trois types principaux. Dans le premier, le corps de l'astragale est petit et étroit; sa surface supérieure est presque plate et se prolonge sur le côté externe en forme de pointe triangulaire; la tête articulaire est excessivement courte et ne présente pas de col. Cet os, est en réalité construit sur le même type que celui des marsupiaux, mais il s'articule avec le calcanéum par deux facettes articulaires séparées par une gorge profonde; la facette articulaire interne pour le calcanéum se prolonge en avant jusqu'à se confondre avec la facette articulaire de la tête. Dans le deuxième type, l'astragale est de corps presque carré, avec la surface articulaire supérieure pour le tibia plate transversalement et convexe d'avant en arrière; la tête articulaire est petite, longue et séparée par un col bien défini qui se dirige obliquement en dedans; les deux facettes inférieures pour le calcanéum ne présentent rien de particulier; cette forme ne diffère essentiellement de celle de l'astragale des Créodontes. La troisième

forme d'astragale est du même type qui caractérise les Carnassiers placentaires; la tête est convexe et séparée par un col assez long, la surface articulaire tibiale est profondement excavée et la surface inférieure est absolument égale à celle qui distingue les Carnassiers typiques et les Créodontes.

Le calcanéum est construit sur le même type que celui des Créodontes et ressemblent complètement à celui d'Oxyaena. Il est court, avec sa partie postérieure oblique et étroite, la partie antérieure très large, et la surface articulaire pour le cuboïde oblique et régulièrement concave.

Borhyænidæ

Les représentants de cette famille ont les incisives petites, souvent en nombre réduit, ou elles sont atrophiées ou même absentes. Les trois premières vraies molaires supérieures ont le talon antérieur interne (protocone) atrophié, et présentent en conséquence la forme de lames tranchantes; le diamètre transverse de la partie antérieure de chacune de ces molaires, est égal à la moitié ou à un peu plus de la moitié de leur diamètre longitudinal. La dernière molaire supérieure est petite et placée transversalement. Les trois dernières vraies molaires inférieures ont le tubercule ou talon postérieur (métaconide) atrophié. La dernière molaire inférieure a les deux lobules antérieurs (paraconide et protoconide) développés en forme de lame tranchante; du talon postérieur il n'y en a que des vestiges. Le crâne est très court et très large, ce qui lui donne quelque analogie avec celui des chats; son diamètre transverse maximum, équivaut à peu près aux deux tiers de la longueur. L'astragale est petit, étroit, de poulie articulaire plate ou presque plate, avec la tête articulaire très courte et non séparée par un col; sur la face inférieure, la facette articulaire interne pour le calcanéum se continue avec la surface articulaire de la tête (scaphoïdienne). L'humérus n'a pas de perforation epitrochléenne, mais parfois il prèsente des vestiges de la vacuité intercondylienne. La partie inférieure du tibia est très aplatie et la surface articulaire distale ne présente pas de crête intertrochléenne.

Borhyaena, Amegh. 4887.—Synon. Dynamictis Amegh. 4891; Arctodictis Merc. 4891. Dans ce genre, les incisives supérieures sont au nombre de trois de chaque côté en haut et en bas, mais souvent la paire du milieu est rudimentaire ou manque complètement. La première prémolaire supérieure est presque toujours implantée obliquement. La dernière prémolaire su-

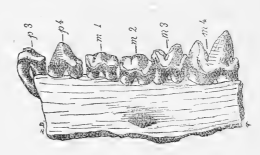
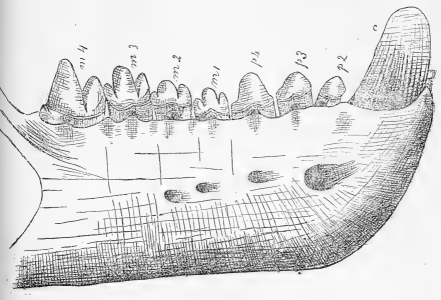


Fig. 44. Borhyaena tuberata Amegn. Partie de branche mandibulaire gauche avec la denture, vue du côté externe, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. p 3 et p 4, les deux dernières prémolaires; m 1, m 2, m 3 et m 4, les quatre vraies molaires.

périeure n'a pas de cuspide accessoire en avant (paracone) mais elle porte en arrière un talon basal (métacone) d'un développement enorme.

Borhyaena tuberata, Amegh. 1887. — Synon. Arctodictis australis Mercerat. 1891. C'était un animal d'assez forte taille; le crâne entier a 205 mm. de long et 45 ctm. de large dans son plus grand diamètre transverse. La première prémolaire supérieure est placée obliquement et souvent transversalement à la série dentaire. La dernière prémolaire inférieure a un talon postérieur très développé; la dernière molaire inférieure est proportionnellement très grande, tranchante et avec le tubercule basal postérieur plus développé que dans le autres espèc

ces du même genre. Les deux premières vraies molaires inférieures ont un rebord d'émail assez accentué à la base du côté externe de la couronne. Dans les individus très vieux, la paire d'incisives internes disparaît et il ne reste alors que deux incisives de chaque côté, aussi bien en haut qu'en bas.



. 45. Borhyaena fera Amegh. Branche droite de la mandibule, vue du côté externe aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. c, canine; $p \ge p$ 3 et $p \le q$ 4, les trois prémolaires; $m \le p \le q$ 5 et $p \le q$ 6. Les quatre vraies molaires.

Les 7 molaires inférieures occupent 9 ctm. de long. La mandibule, au-dessous de la troisième vraie molaire, a 35 mm. de hauteur. L'humérus n'a pas d'expansion laterale externe (crête de supination) et son extrêmité distale a un diamètre transverse de 44 mm.

Borhyaena fera, Amegh.—Synon. Dynamictis fera Amegh. Juin 1891; Arctodictis Muñizii Merc. Août 1891. Je connais maintenant la mandibule inférieure complète, le crâne et plusieurs

parties du squelette de cette espèce. C'était un animal de taille beaucoup plus considérable qu'on ne pouvait le supposer d'après les débris fragmentaires et incomplets que j'ai figuré précédemment (1). La série des molaires et des prémolaires n'occupe beaucoup plus d'espace que dans le B. tuberata, et cependant il s'agit d'une espèce qui était bien quatre fois aussi grande que cette dernière, et dont les formes étaient excessivement robustes. La mandibule a 24 ctm. de long et 55 mm. de hauteur en dessous des molaires, étant presque aussi haute en avant qu'en arrière. Les molaires et prémolaires inférieures je les ai déjà décrites; j'ajouterai seulement que la dernière prémolaire (p. -) quand elle n'est pas trop usée, présente un fort talon basal en arrière, et que la première prémolaire est placée transversalement, avec une racine sur le côté interne et l'autre sur l'externe. La canine inférieure au niveau du bord alvéolaire a 26 mm. de diamètre antéro-postérieur et 18 mm. de diamètre transverse. La distance du bord antérieur de la canine au bord postérieur de la dernière molaire est de 128 mm.; la série des molaires et prémolaires occupe 400 mm. de long. Les deux branches mandibulaires sont unies, mais la suture symphysaire est persistante.

A la mâchoire supérieure, la première (p. 2) et la dernière (p. 4) prémolaires sont placeés transversalement, avec une racine sur le côté interne et une autre sur l'externe. Toutes les dents supérieures, de la canine à la dernière molaire, son très pressées les unes aux autres. La dernière vraie molaire supérieure est à une seule racine. La canine supérieure est excessivement forte; au niveau du bord alvéolaire elle a 28 mm. de diamètre longitudinal et 22 mm. de diamètre transverse. La

⁽¹⁾ La série dentaire que j'ai figuré dans Rev. Arg. de Hist. Nat., t.,1., p. 148, a été reconstruite avec des morceaux incomplets et la forme de quelques unes des dents n'est pas tout à fait exacte; quant à la canine placée dans la même série, maintenant je sais qu'elle est d'un autre individu, beaucoup plus jeune.

distance du bord antérieur de la canine supérieure au bord postérieur de la dernière molaire est de 410 mm. Les six incisives supérieures sont toutes bien devéloppées, mais l'externe de chaque côté est beaucoup plus forte que les autres. Le palais, dans sa partie antérieure, entre les deux canines, a 45 mm. de long, et en arrière, entre les dernières molaires, il a un decimètre de large. Le crâne a 30 ctm. de long et 20 de large entre les arcades zygomatiques. La crête sagitale est



Fig. 46. Borhyaena fera Amegh. Branche mandibulaire gauche d'un individu très jeune, vue par le côté externe aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. c, canine de remplacement non encore usée. p 2 et p 3, les deux premières prémolaires (dents monophisaires); m; molaire de lait unique; m 1 et m 2, les deux premières vraies molaires; m 3 et m 4, les places qui devaient occuper les deux dernières vraies molaires.

assez développée et forme en haut une ligne convexe, tandis que la région frontale est fortement déprimée. L'humérus porte sur le côté externe au-dessus du condyle et sur le bord une forte crête de supination qui termine en haut dans un crochet, à peu près comme dans le koala, mais il n'y a pas de perforation sur le condyle interne. L'extrêmité distale de l'humérus a un diamètre transverse de 8 centimètres.

Borhyaena Zitteli, n. sp. (1). Cette espèce est de taille beaucoup plus petite que la précédente, mais de formes aussi robustes. Le crâne a 24 ctm. de long et 47 de large entre les

(1) En honneur du savant paléontologiste de Münich, Monsieur Karl. A. von Zittel.

arcades zygomatiques. Le diamètre transverse entre les bords externes des cavités glenoïdes, est de 17 ctm. Les sept molaires supérieures ont 80 mm. de long. La première prémolaire (p. 2) est placée obliquement, et la dernière (p. 4) transversalement. La dernière molaire supérieure est petite et à une seule racine. La largeur du palais, est de 23 mm. en avant entre les canines, et de 8 ctm. en arrière entre les dernières molaires. La crète sagitale n'est pas en courbe convexe comme dans l'espèce précédente sinon qu'elle s'abaisse graduellement d'arrière en avant jusqu'à disparaître. La crête occipitale est excessivement développée et rejetée en arrière. La boîte cranienne formée par les pariétaux est très deprimée. La surface occipitale du crâne représente un demi-cercle presque parfait; le diamètre vertical de cette surface est de 6 ctm. et son plus grand diamètre transverse est de 84 mm. Le bassioccipital, les exoccipitaux et le superoccipital ne font qu'un seul os dans lequel on ne voit pas des vestiges de sutures. Le palais de cette espèce porte deux petites vacuités palatines de chaque côté au niveau de la première vraie molaire, et une autre plus grande, en arrière, à côté de la troisième vraie molaire.

Borhyaena sanguinaria, n. sp. La taille de cette espèce est à peine un peu plus grande que celle de B. tuberata, mais elle est beaucoup plus massive. L'espace occupé par la denture est à peu près le même dans les deux espèces, mais la mandibule du B. sanguinaria est plus forte et de branche horizontale plus haute. La dernière molaire inférieure a le lobe antérieur plus petit et moins coupant, et le talon postérieur complètement atrophié. La prémière prémolaire inférieure (p. 2) est placée transversalement. L'humérus a le condyle interne moins développé que dans le B. tuberata, et l'expansion laterale externe (crête de supination) peu marquée. La canine inférieure a sur le bord alvéolaire 47 mm. de diamètre antéro-postérieur, et 11 mm. de diamètre transverse. Les sept molaires inférieures occupent 95 mm. de long. La mandibule, en-dessous de la dernière prémolaire, a 4 ctm. de hauteur. La plus grande lar-

geur de l'impression symphysaire est de 28 mm. L'extrêmité distale de l'humérus a 44 mm. de diamètre transverse.

Borhuaena excavata, n. sp. La taille de cette espèce est beaucoup plus petite que celle de B. tuberata; en outre elle se distingue facilement par les deux premières prémolaires supérieures et la canine, qu'au lieu de suivre dans la même ligne longitudinale des autres dents, sont placées formant une forte courbe qui se dirige en dehors; la canine reste ainsi complètement en dehors de la ligne longitudinale de la série dentaire. Par suite de cette conformation, le palais et beaucoup plus large entre les canines, qu'entre les dernières prémolaires. La première prémolaire supérieure est placée transversalement. La canine supérieure au niveau du bord alvéolaire a 43 mm. de diamètre longitudinal et 10 mm. de diamètre transverse. Les sept molaires supérieures occupent 67 mm. de long. La dernière molaire inférieure a le lobe antérieur petit et le talon postérieur atrophié. Les quatre vraies molaires inférieures occupent 42 mm. de long. La mandibule a 26 mm. de hauteur en-dessous de l'avant-dernière molaire.

Acrocyon Amegh. 4887. Ce genre se distingue par les trois premières vraies molaires inférieures qui portent en arrière un talon basal transversal; ce talon tourne sur le côté externe formant un rebord d'émail sur la base de la couronne de chacune de ces dents. Les vraies molaires supérieures sont très tranchantes.

Acrocyon sectorius, Amegh. 1887.—Synon. Acrocyon equianus Mercerat 1891; Acrocyon patagonensis Merc. 1891.

Conodonictis, Amegh. 1891.

Conodonictis saevus, Amegh. 4891.

Conodonictis exterminator, Amegh. 1891.

Prothylacynidae

Le nombre des incisives est de 4 en haut et 3 en bas de chaque côté. Les vraies molaires supérieures au lieu d'être tran-

chantes, sont très larges en avant et avec leur tubercu el interne antérieur très développé; dans ces dents, le diamètre transverse de la partie antérieure est à peu près égal au diamètre longitudinal. La dernière vraie molaire supérieure, est beaucoup plus petite que les autres et se trouve placée transversalement avec une racine interne et l'autre externe. La première prémolaire inférieure est placée obliquement ou transver-

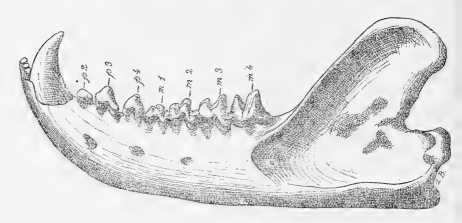


Fig. 47. Prothylacynus patagonicus Amegu. Branche gauche de la mandibule vue par le côté externe aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. p 2, p 3 et p 4, les trois prémolaires; m 1, m 2, m 3 et m 4, les quatre vraies molaires.

salement, selon les espèces. Les trois premières vraies molaires inférieures ont le talon basal postérieur très large mais ne formant qu'un seul tubercule. Dans la dernière molaire inférieure, le talon basal postérieur est atrophié, tandis que les deux lobules antérieurs sont très grands et tranchants. Les deux branches mandibulaires sont complètement soudées, sans vestiges de suture. L'humérus diffère de celui des Borhyaenidae pour porter une large perforation sur le condyle interne, et une forte expansion externe en forme de lame (crête de supination) qui termine en haut dans un crochet ou coin aigu; sa surface articulaire distale n'a pas de crête intertro-

chléenne. L'astragale et le tibia ressemblent au mêmes os des Borhyaenidae.

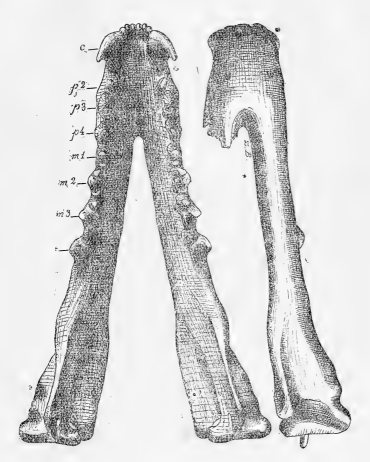


Fig. 48. Prothylacynus patagonicus Amegu. Mandibule vue d'en haut et d'en bas aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. c, canine; p \widehat{s} , p 3 et p 4, les trois prémolaires m 1, m 2, m 3 et m 4, les quatre vraies molaires.

Prothylacynus, Amegh. 4891. — Synon. Agustylus Mercerat (partim), non Agustylus Amegh.

Prothylacynus, patagonicus Amegh, première quinzaine d'août 1891. — Synon, Agustylus carnifex Merc. deuxième quinzaine d'août 1891.

Prothylacynus brachyrhynchus, n. sp. La taille est un peu plus petite que celle de l'espèce précédente, mais elle présente une conformation beaucoup plus massive. Les canines inférieures sont petites et presque en contacte, sans laisser de place pour les incisives qui dévaient manquer ou être complètement rudimentaires. La première prémolaire inférieure est placée transversalement. Les molaires sont proportionnellement trés grandes. La branche horizontale de la mandibule a la même hauteur dans toute sa longueur. La fosse massétérique de la branche mandibulaire est très profonde. La canine inférieure sur le bord alvéolaire a 44 mm, de diamètre longitudinal et 9 mm, de diamètre transverse; sur le même bord alvéolaire, l'espace qui sépare les deux canines n'a que 5 mm. Les 7 molaires inférieures occupent un espace longitudinal de 72 mm., dont près de 5 ctm. correspondent au vraies molaires. La distance du bord antérieur de la canine au bord postérieur de la dernière molaire est de 86 mm. La branche horizontale de la mandibule a 24 mm. de hauteur.

Napodonictis, n. gen. Le nombre des incisives est de 4 en haut et 3 en bas, de chaque côté. Dans les incisives supérieures l'incisive externe de chaque côté est beaucoup plus grande que les autres, tandis que celle du côté interne est au contraire la plus petite. La dernière prémolaire d'en haut et d'en bas ne remplaçait la dent de lait que quand l'animal était déjà vieux; la dernière vraie molaire inférieure poussait très tard; la dernière supérieure restait beaucoup plus basse que les autres, et n'avait pas de fonction à remplir. Les dents canines sont peu comprimées. La première et la dernière prémolaire inférieure sont placées obliquement. L'espace entre les deux canines inférieures est reduit. La deuxième et troisième prémolaires supérieures portent un fort talon basal postérieur. La troisième vraie molaire supérieure a le talon interne antérieur beau-

coup plus réduit que dans *Prothylaciynus*. La denture de la mandibule est en série continue. Le palais est large, court et de voûte plate, sans vacuités. La crête sagitale est haute et très longue. La partie supérieure du crâne dans la région des parietaux, de chaque côté de la crête sagitale, est aplatie et comme enfoncée; plus en avant, dans la partie postérieure des frontaux, elle se relève de nouveau. La région frontale comprise entre la séparation des crêtes temporales est plate et triangulaire. La région des nasaux est convexe, mais il y a sur

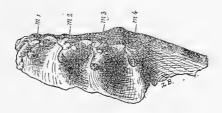


Fig. 49. Prothylacynus patagonicus Amegh. Morceau de maxillaire avec la denture, vue d'en bas aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. m 1, m 2 m 3 et m 4, les quatre vraies molaires.

chaque côté une grande expansion du maxillaire correspondant qui porte une forte dépression sur sa face supérieure. La surface articulaire distale de l'humérus ne porte pas de crête intertrochléenne.

Napodonictis thylacynoides, n. sp. C'est la seule espèce de ce genre qui me soit connue. Le crâne mesure 475 mm. de long et 42 ctm. de diamètre transverse maximum. La distance du bord antérieur de l'incisive externe supérieure au bord postérieur de la dernière vraie molaire est de 83 mm. L'espace entre l'incisive externe supérieure et la canine est très petit. Le palais, entre la première prémolaire (p. ²) de chaque côté a 47 mm. de largeur, et en arrière, entre la dernière molaire de chaque côté, il a 54 mm. L'espace entre les deux canines infé-

rieures est de 7 mm. L'extrêmité distale de l'humérus mesure 49 mm. de diamètre transverse.

Hathlyacynidae

Les représentants de cette famille ont le crâne beaucoup plus long et moins large que les Borhyaenidae; son plus grand diamètre transverse ne dépasse pas la moitié de sa longueur. Les incisives sont au nombre de 4 en haut et 3 en bas de chaque côté; quelques fois, mais rarement, il y a 4 incisives inférieures de chaque côté. Les vraies molaires supérieures ne sont pas tranchantes comme dans les Borhyanidae, et par conséquent leur tubercule antérieur interne est mieux développé; pourtant, le diamètre tranverse de la partie antérieure de la dernière molaire n'atteint pas la longueur du diamètre longitudinal de la même dent. Les vraies molaires inférieures ont leur talon postérieur, simple, non divisé en deux tubercules. La mandibule a les branches horizontales généralement très arquées comme dans les Didelphydés. L'humérus a sur le condyle et le bord externe un grand élargissement en forme de crête (crête de supination) latérale, qui termine en haut dans un crochet; le condyle interne porte toujours une large perforation. L'astragale est de corps presque carré, avec la poulie articulaire plate transversalement et convexe d'avant en arrière; la tête articulaire est petite, longue, ronde, dirigée obliquement en dedans et séparée par un col bien défini.

Hathlyacynus, Amegh. 1887. Les huit incisives supérieures sont très petites, presque rudimentaires, d'égale grandeur et très pressées les unes aux autres. Sur chaque côté, entre l'incisive externe et la canine, il y a une forte échancrure pour loger la canine inférieure. La première prémolaire supérieure (p. ²) suit immédiatement à la canine. La deuxième prémolaire (p. ^a) est séparée de l'antérieure et de celle qui suit en arrière par des diastèmes assez larges. Les vraies molaires supérieures

ont le talon interne antérieur peu développé. Le palais porte en arrière, deux vacuités palatines assez réduites. La mandibule a les branches horizontales arquées, hautes en arrière et basses en avant, mais avec la partie symphysaire qui se relève en ligne courbe vers le haut. Les incisives inférieures sont petites. Les molaires et prémolaires sont toutes placées avec leur grand axe sur la même ligne longitudinale. Les canines et les prémolaires sont toutes isolées par des diastèmes assez larges.

Hathliacynus lustratus, Amegh. 1887. - Synon. Hathliacynus Fischeri Mercerat 1891. Le crâne est très étroit et prolongé en avant. Le palais est de voûte presque plate, avec les deux séries dentaires qui convergent régulièrement en avant et lui donne une forme triangulaire. Le crâne a 17 ctm. de long et un peu plus de 8 ctm. de diamètre transverse. La crête sagitale est haute, droite et occupe plus de la moitié de la longueur du crâne. La distance de l'incisive externe supérieure à la partie postérieure de la dernière molaire est de 76 mm. Les 7 molaires supérieures occupent 55 mm. de longueur. La première prémolaire supérieure est couchée en avant. Entre les canines, la largeur du palais est de 43 mm.; cette largeur se conserve la même jusqu'au niveau de l'avant dernière prémolaire, mais à partir de cette dent, il s'élargit en arrière jusqu'à atteindre une largueur de 36 mm. Les sept molaires inférieures ont 58 mm. de long. La distance de l'incisive externe inférieure au bord postérieur de la dernière molaire et de 72 mm. La branche horizontale de la mandibule a 47 mm. de hauteur en dessous de la première (p. 5) prémolaire, 23 mm. en dessous de la dernière prémolaire, et 26 mm, en dessous de la dernière vraie molaire. La symphyse mandibulaire a 4 ctm. de long et l'impression symphysaire a 45 mm. de largeur maximum.

Anatherium, Amegh. 1887. La mandibule est très prolongée en avant, avec une symphyse très longue et dont le bord inférieur se relève vers le haut. Le bord inférieur de la mandibule

se prolonge en arrière jusqu'à terminer dans le condyle articulaire, sans que cette ligne soit interrompue ni par une apophyse angulaire, ni par une échancrure. Le condyle est transversal et placé naturellement beaucoup plus bas que la série dentaire, avec sa surface articulaire qui regarde en arrière (verticale). Les incisives, au nombre de $\frac{4}{3}$, sont très petites. Il y a des diastèmes assez larges entre les prémolaires, entre la canine et la première prémolaire, et parfois aussi entre la dernière prémolaire et la première vraie molaire. Le talon basal postérieur des vraies molaires inférieures renferme un creux qui disparaît bientôt. La dernière molaire inférieure a le tubercule ou talon basal postérieur complètement atrophié. Dans les vraies molaires supérieures, le talon antérieur interne est mieux développé que dans le genre Hathliacynus. La surface articulaire distale de l'humérus porte une forte crète intertrochléenne.

Anatherium defossus, Amegh. 4887. Synon. Hathliacynus defossus Merc. 4891. Les deux dernières prémolaires inférieures sont de grandeur presque égale, et avec le talon postérieur atrophié. Les quatre vraies molaires supérieures occupent un espace de 29 mm. La mandibule inférieure a 43 ctm. de long. Les sept molaires inférieures occupent un espace de 6 ctm. La distance du bord antérieur de la canine inférieure au bord postérieur de la dernière molaire et de 75 mm. Hauteur de la mandibule: en dessous de la première prémolaire (p. ½) 15 mm.; en dessous de la dernière prémolaire 21 mm.; en dessous de la dernière vraie molaire 22 mm. L'extrêmité distale de l'humérus a 28 mm. de diamètre transverse.

Anatherium (?) oxyrhynchus, n. sp. Se distingue par sa taille beaucoup plus considérable, la canine inférieure plus comprimée, et les prémolaires plus pressées les unes aux autres. L'espace entre la paire de canines inférieures est très reduit et les incisives étaient en partie atrophiées. La canine est fortement couchée en avant, la symphyse et très longue et termine presque en pointe. La première prémolaire est placée oblique-

ment ou presque transversalement; la deuxième (p. 3) et la troisième (p. 4) ont le tubercule postérieur atrophié. Le talon postérieur de la dernière molaire inférieure est bien développé. La distance de la partie antérieure de la mandibule au bord postérieur de la dernière molaire est de 97 mm. Les sept molaires inférieures occupent 76 mm. de long. La dernière molaire inférieure a 43 mm. de long. L'impression symphysaire a 48 mm. de long et 45 mm. de largeur maximum. La mandibule a 19 mm. de hauteur en dessous de l'avant-dernière prémolaire, et cet hauteur se conserve à peu près égale jusqu'à la dernière molaire. Il et possible que plus tard on soit obligé de placer cette espèce dans un genre distinct.

CLADOSICTIS, Amegh. 1887.—Synon. Proviverra Amegh. (partim) 1891; Hathliacynus Mercerat. (partim) 1891. Le nombre des incisives est de quatre de chaque côté aussi bien en haut qu'en bas; une de celles d'en bas, placée en-dessous des autres, était très petite et tombait de bonne heure. Les incisives supérieures sont toutes très petites. La première prémolaire supérieure est placée immédiatement après la canine, sans diastème entre les deux; il y a un diastème entre la première et la deuxième prémolaire, et quelques fois un autre plus petit entre la troisième prémolaire et la première vraie molaire. Dans la mandibule toute la dentition est en série continue; il n'v a qu'un petit diastème entre la canine et la première prémolaire. Le talon interne des vraies molaires supérieures et très étroit d'avant en arrière, mais très étendu transversalement et avec un fort cuspide au bout. La dernière prémolaire supérieure est beaucoup plus forte et plus haute que la vraie molaire qui suit; elle est formée par un cuspide conique qui porte un petit talon basal en arrière; cette dent est fortemente inclinée en arrière sur la molaire, et ce qui est plus remarquable, c'est que les vraies molaires ont aussi la même inclinaison en arrière. Toutes les prémolaires, supérieures et inférieures, portent un petit talon basal postérieur. Dans les yraies molaires inférieures le talon basal postérieur renfermeun petit creux. Le talon pos-

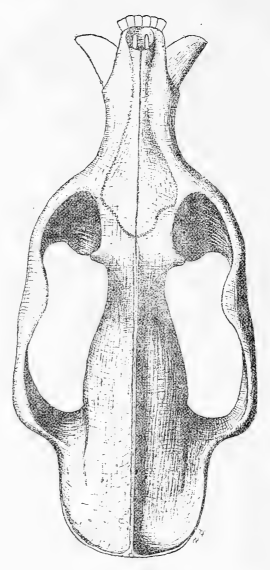


Fig. 50. Cladosictis Trouessarti Amegu. Crâne, vu d'en haut, un peu réduit. (La restauration en blanc, des incisives, n'est pas exacte; des échantillons plus parfaits ont démontré que le nombre des incisives supérieures était de huit, quatre de chaque côté).

térieur de la dernière molaire inférieure et aussi bien développé que dans les autres molaires. Les branches horizontales de la mandibule sont fortement arquées. Dans la moitié inférieure de l'humérus l'expansion externe en forme de lame (crête de supination) et très développée et termine en haut dans un fort crochet; la surface articulaire distale n'a pas de crête intertrochléenne.

Cladosictis patagonica, Amegh. 4887. — Synon. Hathlyacynus Linchyi Mercerat 4894. Dans cette espèce, la dernière molaire supérieure placée transversalement, est très comprimée d'avant en arrière, mais aussi très etendue dans la direction transversale. Les quatres vraies molaires supérieures ont 20 mm, de long. La dernière molaire supérieure a 2 mm, 5 de diamètre antéro-postérieur et 5 à 6 mm. de diamètre transverse. La deuxième et troisième prémolaire inférieures sont d'égale hauteur. La première prémolaire inférieure est petite, un peu inclinée en avant et porte un petit tubercule basal en arrière. La distance du bord antérieur de la canine inférieure au bord postérieur de la dernière molaire est de 46 mm. Les sept molaires inférieures ont 39 mm. de long. La canine inférieure, sur le bord alvéolaire, a 4 mm. 5 de diamètre antéropostérieur et 3 mm. 5 de diamètre transverse. La hauteur de la branche mandibulaire augmente graduellement d'avant en arrière: cette hauteur est de 7 mm, en dessous du diastème qui sépare la canine de la première prémolaire, de 9 mm. en dessous de la deuxième prémolaire, de 10 mm. en dessous de la première vraie molaire et 12 mm, en dessous de la dernière vraie molaire.

Cladosictis Trouessarti, Amegh.— Synon. Proviverra Trouessarti Amegh. Juin 1891; Cladosictis dissimilis Merc. Août 1891; Hathlyacynus cultridens Merc. Août 1891. Cette espèce est de taille beaucoup plus forte que la précédente; la mandibule en dessous de la troisième molaire a 20 mm. de hauteur, tandis qu'à la même place celle de l'autre espèce n'a que 14 mm. J'ai déjà donné ailleurs les mesures

principales du crâne. J'ajouterai seulement qu'il y a un petit diastème entre les deux dernières prémolaires supérieures, et que la dernière de ces dents est très haute et pointue. La dernière vraie molaire supérieure est proportionnellement plus petite que dans l'autre espèce. La distance du bord antérieur de la canine supérieure au bord postérieur de la dernière vraie molaire est de 55 mm. Les quatre vraies molaires supérieures

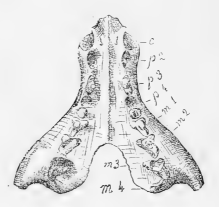


Fig. 31. Cladosictis Trouessarti Amegii. Palais du crâne représenté sur la figure 30, vu aux \(^3\) de grandeur. c, alvéole de la canine; p 2, alvéole de la première prémolaire; p 3, la deuxième prémolaire; p 4, alvéole de la dernière prémolaire; m 1, m 2, m 3 et m 4, les quatre vraies molaires. (Nous possédons des exemplaires de cette espèce avec la denture absolument parfaite, mais nous tenons à figurer l'échantillon qu'à servi de type).

occupent 25 mm. de long. La dernière vraie molaire supérieure a 3 mm. de diamètre antéro-postérieur et 7 mm. de diamètre transverse.

Cladosictis lateralis, n. sp. La taille est à peine un peu plus petite que celle de l'espèce précédente. Elle se distingue surtout par la dernière vraie molaire supérieure qui est petite, peu développée transversalement et proportionnellement plus longue d'avant en arrière; cette dent a un peu plus de 3 mm. de diamètre antéro-postérieur et à peine 5 mm. de diamètre

transverse; la couronne ne porte qu'un seul cône central, sans vestiges du tubercule interne que l'on voit sur la même dent des autres deux espèces du même genre. Les sept molaires supérieures occupent un espace de 47 mm. de long. La distance, du bord des incisives au bord postérieur de la dernière vraie molaire supérieure est de 65 mm. Le palais a 44 mm. de largeur entre les canines, et 3 ctm. entre les dernières molaires.

Amphiproviverridae

Le crâne est deux fois plus long que large. Le nombre des incisives est toujours de 4/3. Entre l'incisive supérieure externe et la canine il y a une fossete profonde pour loger la canine inférieure; dans les représentants des familles précédentes au lieu de cette fossette il v a une grande échancrure. Les vraies molaires supérieures ont le talon antéro-interne très développé; le diamètre transverse de la partie antérieure de la troisième molaire supérieure est égal au diamètre longitudinal de la même dent. Les vraies molaires inférieures ont le talon postérieur divisé en deux tubercules, l'un interne et l'autre externe, comme en est aussi le cas chez les Didelphydés. L'astragale à la poulie articulaire pour le tibia profondément excavée et la tête articulaire pour le scaphoïde ronde et portée par un col assez long; avec ce type d'astragale s'articule un tibia dont la partie inférieure est presque carrée. L'humérus a la crête de supination très développée et porte toujours une grande perforation sur le condyle interne.

Amphiproviverra, Amegh. 4891. — Synon. *Protoproviverra* Amegh. 4891 (preoccupé).

Amphiproviverra Manzaniana, Amegh. 4891. — Synon. Protoproviverra Manzaniana, Amegh. 4894.

Amphiproviverra ensidens, Amegh. — Synon. Protoproviverra ensidens, Amegh. 4891.

Amphiproviverra obusta, Amegh. — Synon. Protoproviverra

obusta Amegh. 4891. Cette espèce est beaucoup plus petite que le A. Manzaniana. Le crâne mesure 444 mm. de longueur, et 5 ctm. de diamètre transverse maximum. La distance du bord antérieur des incisives internes supérieures au bord postérieur de la dernière vraie molaire est de 53 mm. Les sept molaires supérieures occupent un espace de 38 mm. de longueur. Le palais a 7 mm. de largeur entre les canines, et 22 mm. entre

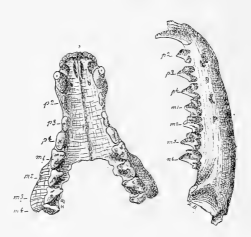


Fig. 52. Amphiproviverra Manzaniana Amegn. Partie antérieure du cràne vue par en-dessous et branche droite de la mandibule vue par le côté externe, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. p 2, p 3 et p 4, les prémolaires; m 1, m 2, m 3 et m 4, les vraies molaires.

les dernières molaires. La mandibule, au-dessous de la dernière molaire a 12 mm. de hauteur.

Amphiproviverra minuta, n. sp. Beaucoup plus petite que l'espèce précédente. La troisième vraie molaire supérieure n'a que 4 mm. de diamètre transverse en avant et 4 mm. de diamètre longitudinal. La mandibule a 66 mm. de long. La distance de la partie antérieure de la canine inférieure au bord postérieur de la dernière vraie molaire est de 43 mm. Les sept mo-

laires inférieures occupent un espace de 37 mm. La mandibule, en dessous de la troisième vraie molaire, a 9 mm. de hauteur.

Amphiproviverra crassa, n. sp. La taille de cette espèce est égale à celle de l'A. Manzaniana, mais elle est considérablement plus massive et a les dents beaucoup plus grosses. canine supérieure, au niveau du bord alvéolaire, a 9 mm. de diamètre antéro-postérieur et 7 mm. de diamètre transverse. Les sept molaires supérieures occupent un espace de 44 mm. Les diastèmes entre les prémolaires sont plus courts que dans les autres espèces. La deuxième prémolaire supérieure est très petite. La troisième vraie molaire supérieure a 7 mm? de diamètre antéro-postérieur et 7 mm. de diamètre transverse en avant. La dernière vraie molaire supérieure a 2mm.5 de diamètre antéro-postérieur et 7 mm. de diamètre transversal. Le maxillaire au-dessus des prémolaires a 23 mm, de hauteur. La dernière prémolaire inférieure est très longue d'avant en arrière, à peine un peu plus haute que la molaire qui suit, et porte un fort tubercule basal postérieur. Les diastèmes entre les prémolaires sont reduits. La distance du bord antérieur de la canine au bord postérieur de la dernière vraie molaire inférieure est de 57 mm. Les sept molaires inférieures occupent un espace de 48 mm. La mandibule a 43 mm. de hauteur en dessous de la deuxième prémolaire et 16 mm, au-dessous de la dernière vraie molaire.

Agustylus, Amegh. 4887. — Synon. Hathlyacynus Merc. 4891 (partim). Diffère de Amphiproviverra surtout par la dernière vraie molaire inférieure dont le lobe antérieur et plus long et plus tranchant, et le tubercule basal postérieur complètement rudimentaire. Les canines sont très minces et longues. Les deux dernières prémolaires inférieures sont très grandes, d'égale hauteur, et portent un fort tubercule postérieur.

Agustylus cynoides, Amegh. 1887.—Synon. Hathliacynus Rollieri Mercerat 4891. La distance du bord antérieur de la canine

inférieure au bord postérieur de la dernière molaire est de 63 mm.

Agustylus bardus, Amegh. — Synon. Acyon bardus Amegh. 1889; Agustylus primaevus, Mercerat, 1894.

Perathereuthes, Amegh. 1891. Les deux dernières vraies molaires inférieures ont le deuxième lobe petit, pointu, non tranchant et fortement tourné en dedans. Le tubercule postérieur de la dernière molaire inférieure est assez bien développé, mais non biparti. La mandibule est basse et grêle en avant, et beau-



Fig. 53. Agustylus cynoides AMEGH. Portion de branche mandibulaire gauche avec la denture, vue par le côté externe aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. p 2, p 3 et p 4, les prémolaires; m 1, m 2, m 3 et m 4, les vraies molaires.

coup plus haute en arrière. Les quatre incisives supérieures sonttoutes bien développées. La dernière prémolaire supérieure n'est pas si grande que dans *Amphiproviverra* et a le talon postérieur peu développé. Le palais porte deux vacuités palatines allongées d'avant en arrière et placées dans la partie antérieure des palatins.

Perathereuthes pungens, Amegh. 1891.

Perathereuthes obtusus, Amegh. 1891. La distance du bord antérieur de la canine inférieure au bord postérieur de la dernière molaire est de 49 mm. La mandibule, en dessous de la première vraie molaire, a 9 mm. de hauteur. La distance du bord antérieur de l'incisive interne (i.] inférieure au bord postérieur de la dernière molaire, est de 45 mm. Les 7 molaires supérieures occupent 38 mm. Il y a un petit diastème entre les deux premières prémolaires supérieures, et un autre encore

plus petite entre les deux dernières. Le palais est large de 10 mm. entre les canines, et de 23 mm. entre les dernières molaires.

Perathereuthes amputans, Amegh. 4891.

SIPALOGYON Amegh. 4887. — Synon. Thylacodictis Mercerat 4891 (partim). Dans ce genre, la denture est en série continue; pourtant, parfois il y a un tout petit diastème entre les deux premières prémolaires inférieures. Les vraies molaires inférieures ont le lobule antérieur petit. Dans la dernière molaire inférieure, le lobule antérieur et rudimentaire; le lobule postérieur est bien dévelopé et partagé en deux cuspide; le lobule intermediaire est très grand, très haut et pointu. Les molaires



Fig. 34. Perathereuthes pungens Amegh. Branche gauche de la mandibule vue par le côté externe, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur. p 2, p 3 et p 4, les prémolaires; m 1, m 2, m 3 et m 4, les vraies molaires.

et prémolaires inférieures forment une série en droite ligne, sans aucune déviation dans l'implantation des dents. Les branches horizontales de la mandibule ne sont pas arquées; leur bord inférieur est droit ou presque droit. Les vraies molaires supérieures ont le tubercule interne antérieur peu développé et avec leur diamètre transverse un peu plus petit que le diamètre longitudinal.

Sipalocyon gracilis, Amegh. 1887.—Synon. Thylacodictis exitis Merc. 1891.

Sipalocyon pusillus, Amegh. Première quinzaine d'août 1891.
— Synon. Hathlyacynus kobyi Merc., deuxième quinzaine d'août 1891.

Sipalocyon curtus, n. sp. De taille beaucoup plus considérable que S. gracilis et de formes très massives. Les incisives inférieures étaient complètement rudimentaires. La canine inférieure, sur le bord alvéolaire, a 5 mm. 6 de diamètre antéropostérieur et 4 mm. de diamètre transverse. Entre la première prémolaire et la canine il y a un diastème de 2 mm. La première prémolaire inférieure a 4 mm. 8 de diamètre antéropostérieur. La deuxième prémolaire a 6 mm. de diamètre longitudinal; cette dent porte un petit talon basal en avant et un autre un peu plus grand en arrière. Les deux premières



Fig. 35. Sipaloeyon gracilis AMEGH. Partie antérieure de la branche droite de la mandibule inférieure vue par le côté externe, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. p 2, p 3 et p 4, les prémolaires; m 1 et m 2, les deux premières vraies molaires.

prémolaires inférieures sont séparées par un diastème de près de 3 mm. Il y a un grand orifice dentaire en dessous du diastème qui sépare les deux premières prémolaires et un autre plus petit en arrière de la deuxième racine de la deuxième prémolaire. La mandibule est haute de 9 mm. en arrière de la canine, et de 12 mm. en dessous de la dernière prémolaire. L'épaisseur de la branche mandibulaire en dessous de la première prémolaire, est de 7 mm.

Sipalocyon mixtus, n. sp. Cette espèce est de la même taille que la précédente, mais elle s'en distingue par la branche mandibulaire beaucoup plus mince, et qui diminue considérablement de hauteur vers le devant, dans la région des prémolaires. Il n'y a que deux orifices dentaires, l'antérieur, placé au-dessous du diastème qui sépare les deux premières prémolaires, et le postérieur au-dessous de la deuxième racine de la

première vraie molaire. Les six premières molaires occupent 36 mm. de long. L'epaisseur de la branche mandibulaire audessous de la deuxième prémolaire, n'est que de 5 mm. Les incisives étaient rudimentaires. La mandibule a 9 mm. de hauteur en arrière de la canine, 42 mm. au-dessous de la dernière prémolaire, et 14 mm. au-dessous de la troisième vraie molaire.

Sipalocyon altiramis, n. sp. A peu près de la même taille que les deux espèces précédentes. Cette espèce se distingue par la branche mandibulaire complètement droite et très haute en avant, et par le nombre considérable (quatre ou plus) d'orifices dentaires. Les sept molaires inférieures ont 43 mm. de longueur. Le bord inférieur de la mandibule constitue une ligne presque droite. Hauteur de la mandibule: en arrière de la canine, 11 mm.; en dessous de la dernière prémolaire 12 mm. 5; en dessous de la deuxième vraie molaire 13 mm.; en dessous de la dernière vraie molaire 15 mm.

Sipalocyon longus, n. sp. De la même taille générale que l'espèce précedente. Elle se distingue par la branche mandibulaire, qui est très basse dans la région des prémolaires, et très haute en arrière, avec le bord inférieur un peu convexe dans la région des molaires. Le nombre de trous dentaires et de quatre ou même d'avantage, et sont tous placés sur une même ligne horitale. Les sept molaires inférieures occupent 42 mm. de longueur. La mandibule a 9 mm. de]hauteur derrière de la canine, 10 mm. en dessous de la deuxième prémolaire; 14 mm. 5 au-dessous de la deuxième vraie molaire, et 43 mm. au-dessous de la dernière.

Acyonidae

Les représentants de ce groupe se distinguent par le nombre de leurs prémolaires inférieures qui est de quatre sur chaque côté de la mandibule. Pour le moment on ne peut pas donner d'autres caractères distinctifs car les débris de ces animaux sont très rares.

Ictioborus, Amegh. 1891. La petite dent antérieure à une seule racine que j'avais pris pour la deuxième prémolaire, est en réalité la première, et celle que j'avais pris pour la troisième, est la deuxième. La dent que je croyais être la première vraie molaire, est la dernière prémolaire. La mandibule avait donc quatre prémolaires et quatre vraies molaires. La deuxième prémolaire et très grande et séparée de la troisième par un diastème.

Ictioborus fenestratus, Amegh. 1891.



Fig. 56. Ictioborus fenestratus Amegu. Branche droite de la mandibule, vue par le côté externe, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur. p1, p2, p3 et p4, les prémolaires; m1 et m2, les deux premières vraies molaires.

Ictioborus destructor, n. sp. La taille est au moins le double de celle de l'espèce précédente. La première prémolaire à une seule racine, est très petite. La deuxième prémolaire a deux racines et se trouve implantée transversalement; après cette dent il y a un petit diastème de 2 mm. Les deux autres prémolaires et les vraies molaires, sont en série continue. La dernière prémolaire est beaucoup plus forte que la première vraie molaire. La mandibule porte un grand trou dentaire en dessous de la partie antérieure de la troisième prémolaire, et trois autres trous plus petits, placés en arrière sur une même ligne horizontale avec le premier. La distance de la partie antérieure

de la première prémolaire à la partie postérieure de la deuxième vraie molaire, est de 45 mm. Les deux dernières prémolaires et les deux premières vraies molaires occupent un espace de 36 mm. La mandibule a 46 mm. de hauteur en dessous du diastème qui sépare la deuxième de la troisième prémolaire, et 20 mm. en dessous de la deuxième vraie molaire.

Acyon, Amegh. 1887.

Acyon tricuspidatus, Amegh. 4887.

EDENTATA

Anicanodonta

GRAVIGRADA

Les gravigrades éocènes sont presque tous de très petite taille, et se distinguent de ceux qu'on trouve dans les formations plus modernes, par un ensemble de caractères très remarquables. Le crâne et de forme cylindrique plus ou moins allongée, comme dans les gravigrades plus modernes. L'angle mandibulaire est très accentué et toujours plus ou moins inverti en dedans comme dans les marsupiaux. En outre, dans certains genres (Pelecyodon, Metopotherium, etc.) les branches mandibulaires sont formées par deux pièces distinctes, une antérieure et l'autre postérieure; ces deux pièces sont unies par une suture qui part du bord alvéolaire, à peu près vers la moitié de la longueur de la série dentaire, et se dirige obliquement en arrière et en bas pour se terminer dans le bord inférieur à peu près au-dessous de la dernière dent. Cette suture, qui sans doute est un caractère hérité des reptiles, disparaît de bonne heure ; pourtant, dans quelques espèces, elle est persistante. Le nombre de vertèbres dorso-lombaires n'est jamais plus bas de 25.

Les corps de ces vertèbres portent en haut, dans l'intérieur du canal rachidien, une vacuité carrée ou rectangulaire, assez grande, mais sans la crête ou pont osseux que l'on observe dans les vertèbres des *Sparassodonta* et des *Plagiaulacoidea*. Souvent cette vacuité, s'ouvre sur la face ventrale des vertèbres par deux petites perforations, placées une sur chaque côte de la ligne mediane (4).

Les apophyses épineuses des vertèbres dorsales et lombaires sont basses. Le sacrum est constitué par cinq vertèbres et il est soudé aux os du bassin comme dans les gravigrades plus moderne. La queue aussi était du même type de celle de ces derniers, mais il paraît qu'elle était formée par un plus grand nombre de vertèbres. Les vertèbres lombaires avaient à un degré plus ou moins accentué, les apophyses articulaires supplementaires qui distinguent les édentés americains. Dans l'omoplate, l'acromion se prolonge jusqu'à toucher le caracoïde; ce dernier est relativement grand, et d'après les exemplaires qui me sont connus, il restait séparé de l'omoplate par une suture persistante comme dans les monotrèmes. L'humérus est long, mince, cylindrique, et avec un forte crête deltoïde; l'extrêmité distale est large, avec le condyle interne très développé et toujours perforé. Le cubitus et le radius sont toujours séparés; la partie olécranienne du cubitus est peu développé. Le fémur est presque toujours plus allongé et plus grêle que dans les gravigrades plus modernes; en outre, il porte toujours un troisième trochanter très bien développé. Le tibia et le peroné sont toujours séparés à ses deux extrêmités. Dans les pieds, il n'y a jamais d'ossements soudés, ni dans le carpe, ni dans le tarse, ni dans le métacarpiens et métatarsiens, ni dans les falanges. Le nombre de doigts est de cinq à chaque pied, tous bien développés et

⁽¹⁾ Dans les grands gravigrades de la formation pampéenne il existe une vacuité semblable 'dans les vertèbres de très jeunes individus.

pourvus d'ongles. Dans le pied antérieur, les deux rangées du carpe sont formées chacune par quatre os (le pisiforme compris), sans que ceux d'une rangée alterne avec ceux de l'autre; c'est-à-dire qu'ils sont disposés en séries longitudinales, mais avec une disposition assez differente de celle des Condylarthra. Le scaphoïde couvre le trapèze et le trapezoïde; le cuboïde couvre l'onciforme, et le lunaire couvre le grand os, sans s'articuler ni avec le trapèze, ni avec l'onciforme. Le grand os est très petit et ne s'articule en bas qu'avec la moitié interne de l'extrêmité proximale du troisième métacarpien. L'onciforme, porte le quatrième et cinquième métacarpiens et la moitié externe du troisième. Le trapezoïde ne s'articule distalement qu'avec le deuxième métacarpiens, et le trapèze qu'avec le premier et la partie interne du deuxième. Tous les doigts sont bien développés, mais les trois du milieu son plus forts que les autres; le troisième doigt est le plus grand et le plus fort de tous. Dans le pied postérieur le calcanéum est très élargi en arrière, en forme de hache, sur le même type de celui du Megalonyx. L'astragale, tantôt il est pourvu d'une grande apophyse articulaire pour le tibia, de forme odontoïde ou en demi cone comme dans les gravigrades typiques plus modernes (Mylodon, Megatherium, Lestodon, etc.), tantôt, au contraire, il a la surface articulaire supérieure presque plate, complètement plate, ou même régulièrement convexe. Les phalanges onguéales peuvent être cylindriques et subulées, ou aplaties; pourtant, le plus souvent, elles sont arquées, fortement comprimées, pointues et avec une rainure sur leur face supérieure; la base des phalanges porte toujours une gaîne osseuse bien développée.

Sous l'apparence d'une grande uniformité, les gravigrades éocènes présentent une variation de formes vraiment inouïe. Leur étude est extrêmement difficile, et ce n'est qu'en ayant des milliers de pièces, des centaines de crânes et de mandibules, et des séries recueillies avec le plus grand soin à fin d'éviter les mélanges, comme celles dont nous disposons, que

l'ont peut arriver à distinguer les espèces et les genres, et les groupés en sections naturelles. Le plus souvent, une modification à peine sensible dans la forme d'une dent, est suivie de modifications profondes dans la forme du crâne et du squelette.

Ortotheridae

Aux caractères donnés précédemment comme servant à disinguer ce groupe, j'ajouterai, pour le moment, ceux que fournit l'astragale. Dans cet os, la surface articulaire supérieure pour le tibia est un peu excavée, surtout en avant; sur le côté interne, l'apophyse articulaire en demi-cône des gravigrades typiques, est remplacée par une simple élevation allongée et très basse; le bord externe de la surface articulaire externe est aussi un peu relevé et aigu; entre le bord externe, l'interne et la facette naviculaire il y a une dépression profonde; la facette articulaire pour le naviculaire est grande, circulaire, un peu concave et regarde en avant.

Hapalops, Amegh. 4887. — Synon. Schismotherium Mercerat 4891; Stenocephalus Merc. 4891; Eurysodon Merc. 4894 (partim). Les intermaxillaires sont petits et soudés, ne formant qu'un seul os très pointu en avant, et divisé en arrière en trois branches, une mediane et deux laterales; la branche mediane penètre entre les maxillaires, et les branches laterales s'unissent au moyen d'une suture, au maxillaire correspondant, juste en avant de la dent caniniforme. Les côtés verticaux des maxillaires, forment en avant de la caniniforme, une petite prolongation qui termine dans un lame perpendiculaire dentée, destinée à recevoir la branche externe de l'intermaxillaire.

Hapalops rectangularis Amegh. 1887.— Synon. Schismotherium rectangularis Merc., 1891; Stenocephalus cognatus Mercerat, 1891.

Hapalops indifferens, Amegh. 4887.—Synon. Schismotherium

fractum Merc. 1891; Stenocephalus australis Merc. 1891; Hapalops grandaevus Mercerat 1891.

Hapalops elongatus, Amegh. 4887. — Synon. Schismotherium intermixtum Merc. 4891.

Hapalops ellipticus, Amegh. 4887.

Hapalops robustus, Amegh. 4891. La taille est un peu plus petite que celle de H. indifferens (c'est par erreur que dans la description que j'en ai donné, figure comme étant au contraire un peu plus grande). La symphyse mandibulaire de cette espèce est mince et très prolongée; la partie qui s'étend en avant de la première dent est longue de 35 mm. Le crâne, du bord antérieur des maxillaires au bord postérieur des condyles occipitaux, mesure 47 ctm. Les maxillaires s'étendent en avant de la première dent, d'avantage que dans les autres espèces (12 mm. sur le palais).

Hapalops brevipalatus, Amegh. Première quinzaine d'août, 1891. — Synon. Stenocephalus hybridus, Merc. Deuxième quinzaine d'août, 1891.

Hapalops angustipalatus, Amegh. 1891.

Hapalops diversidens, Amegh. 4894.

Hapalops macrognathus, nomen novo, en substitution de H. crassignathus Amegh. 1891, qui est de composition hybride.

Hapalops gracilidens, Amegh. 4891.

Hapalops adteger, Amegh. 4891.—Synon. Eucholæops adteger Amegh. 4887; Eurysodon adteger Merc. 4891.

Hapalops longipalatus, Amegh. Première quinzaine d'août 1891.—Synon. Stenocephalus hybridus Merc. Deuxième quinzaine d'août 1891.

Hapalops sub-quadratus, Amegh. 4894. Le crâne entier, de la pointe antérieure des intermaxillaires au bord postérieur des condyles occipitaux, mesure 43 ctm. de longueur. La dernière molaire supérieure et très comprimée d'avant en arrière, mais presque aussi large que l'avant-dernière; la couronne a 4 mm. de diamètre antéro-postérieur et 6 mm. de diamètre transverse.

Hapalops testudinatus, Amegh. 4891.

Hapalops depressipalatus, Amegh. 1891. — Synon. Schismotherium patagonicum, Merc. 1891.

Hapalops minutus, Amegh. 1891.

Hapalops brachycephalus, n. sp. De la taille du H. rectangularis mais de formes beaucoup- plus robustes. Le crâne est proportionnellement très court et très large. Ce qui distingue nettement cette espèce de toutes les autres du même genre, c'est la première dent supérieure qui est très allongée, d'avant en arrière, très comprimée lateralement, avec la surface de mastication un peu usée sur le côté lateral interne et non en arrière comme en est le cas dans les autres espèces. La partie interdentaire du palais, est plate ou presque plate. partie supérieure du crâne a la region parietale moins convexe que dans le H. rectangularis et porte une crête sagitale bien développée. Diamètre de la première molaire supérieure: antéro-postérieur, 7 mm.; transverse, 4 mm. La barre qui sépare cette dent de la deuxième a 17 mm, de longueur. Distance du bord antérieur de la première dent au bord postérieur de la dernière, 52 mm. Largeur de la région interdentaire du palais: entre la première dent de chaque côté, 28 mm.; entre la deuxième dent de chaque côté, 45 mm.; entre la dernière dent de chaque côté, 44 mm. Longueur du crâne, du bord antérieur des maxillaires au bord postérieur des condyles occipitaux,

Hapalops crassidens, Amegh. 1891.

Parhapalops, Amegh. 1891.

Parhapalops rectangularis, Amegh. 4891.

Parhapalops pygmaeus, n. sp. La taille est au moins d'une moitié plus petite que celle de l'espèce précédente. La dernière molaire inférieure a le côté interne arrondi, tandis que l'externe est large, aplatie et avec une dépression perpendiculaire au milieu. L'avant-dernière molaire a 4 mm. de diamètre antéro-postérieur et 6 mm. de diamètre transverse; la dernière molaire est a peu près d'égale grandeur. Les deux der-

nières molaires inférieures occupent un espace de 9 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de l'avant dernière dent, 44 mm.

AMARORHYNCHUS, n. gen. Mandibule courte, haute et large, avec la symphyse profondément excavée et qui termine dans un espèce de bec large, plat et arrondi. La première dent inférieure est petite, cylindrique, presque verticale et usée horizontalement; entre cette dent et la molaire qui la suit, il y a une barre assez longue. La deuxième et troisième dent sont très comprimées d'avant en arrière, elargies transversalement, et avec leurs faces perpendiculaires interne et externe, étroites et arrondies. La dernière molaire inférieure est fortement elliptique et placée avec son grand axe obliquement ou presque longitudinalement. Sur le côté externe de chaque branche mandibulaire, il y a un creux très grand et profond, immédiatement en dessous du bord alvéolaire et placé en avant de la deuxième dent.

Amarorhynchus latus, n. sp. C'est la seule espèce qui me soit connu de ce genre. Le bord supérieur de la partie symphysaire reste au même niveau du bord alvéolaire. La symphyse, sur sa ligne mediane inférieure a 52 mm, de longueur. La première dent inférieure a 6 mm. de diamètre, la deuxième a 7 mm. de diamètre antéro-postérieur et 43 mm. de diamètre transverse. La troisième dent et seulement un tout petit peu moins large. La quatrième dent a 12 mm. de diamètre antéropostérieur et 8 mm. de diamètre transverse. La barre entre les deux premières dents est longue de 10 mm. La partie de la symphyse qui s'étend en avant de la première dent, mesure 36 mm. de longueur. Distance du bord antérieur de la symphyse au bord postérieur de la dernière molaire, 86 mm. Largeur de la symphyse au niveau de la première paire de dents. 37 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de la première dent. 35 mm.

Megalonychidae

Dans les représentants de ce groupe, l'astragale présente le corps large en avant, étroit en arrière, et très aplati; la surface articulaire supérieure pour le tibia, tantôt est un peu excavée au centre, tantôt complètement plate ou même un peu convexe; les deux bords, interne et externe sont a peu près égaux mais le dernier est un peu plus haut. Sur le côté interne non seulement il n'y a pas la grande apophyse articulaire odontoïde des gravigrades plus modernes, mais il n'y a même pas de vestiges de la petite protubérance allongée qui distingue les Ortotheridae. La facette articulaire pour le naviculaire est concave et allongée transversalement.

Pseudhapalops, Amegh. 1891. La découverte du crâne de ces animaux, qu'auparavant ne m'étaient connus que par des débris de mandibule, prouve que quelques espèces que j'avais placées dans Hapalops, sont de Pseudhapalops. Les maxillaires sont un peu plus prolongés en avant que dans Hapalops, tandis que la symphyse mandibulaire est au contraire un peu plus courte. La première dent supérieure de chaque côté est très petite et placée sur la même ligne longitudinale de la série dentaire. L'élargissement du palais en avant, et très peu accentué. Les os nasaux sont petits et étroits.

Pseudhapalops observationis, Amegh. 4891. La première dent inférieure est petite, elliptique et coupée en biseau qui regarde en avant, avec la couronne pyramidale. La dent correspondante de la mâchoire supérieure, également très petite, a la même forme que l'inférieure, mais invertie. La dernière molaire supérieure et très petite, presque atrophiée. Le crâne est bombé dans la région des parietaux, et déprimé en avant. La barre qui sépare les deux premières dents inférieures a 6 mm. de longueur. La partie de la symphyse qui s'étend en avant de la première dent est longue de 21 mm. Les quatre molaires

inférieures occupent un espace de 34 mm., et les 5 supérieures de 45 mm. La dernière molaire supérieure n'a que 3 mm. 5

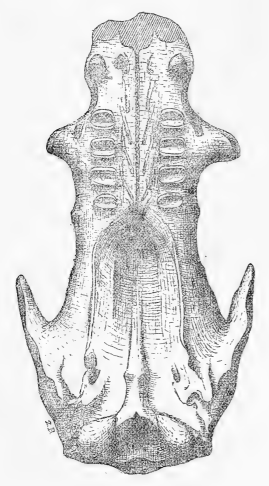


Fig. 57. Pseudhapalops Rutimeyeri, Amegh. Crâne vu d'en bas, un peu réduit.

de diamètre antéro-postérieur et 5 mm. 5 de diamètre transverse. La barre qui sépare les deux premières dents supérieures mesure 44 mm. de longueur. Largeur de la région interdentaire du palais: entre la première paire de dents, 24 mm.; entre la deuxième, 44 mm.; entre la dernière, 44 mm. Longueur du crâne du bord antérieur des maxillaires au bord postérieur des condyles occipitaux, 43 ctm.

Pseudhapalops forticulus, Amegh. 4894. La première dent inférieure est plus inclinée en avant et en dehors que dans l'autre espèce, d'un aspecte plus caniniforme, et avec la partie coupée en biseau qui regarde en avant et en dehors. La barre est longue de 8 mm. et a le bord large et plat. Les quatre dents inférieures occupent un espace de 4 ctm.

Pseudhapalops longitudinalis, Amegh. 4891.

Pseudhapalops Rutimeyeri, Amegh. — Synon. Hapalops Rutimeyeri Amegh. 1894. Dans cette espèce, la mandibule porte la branche externe du canal alvéolaire sur le côté externe de la ranche ascendante de la mandibule, ce qui m'oblige à la placer dans le genre Pseudhapalops. D'ailleurs, les caractères du crâne correspondent assez bien à ceux de ce dernier genre. Les rois dernières molaires inférieures ont 20 mm. de longueur. Hauteur de la mandibule au-dessous de l'avant dernière molaire, 48 mm.

Pseudhapalops altiramis, n. sp. De plus forte taille que les espèces précedentes; elle se distingue facilement par la forme de la mandibule et de la première dent inférieure. La branche mandibulaire est courte, très épaisse, haute, avec le bord inférieur fortement descendant et arqué dans la région dentaire; la table interne de la branche mandibulaire est plate et l'externe très convexe. La première dent inférieure est allongée d'avant en arrière, plate sur le côté interne, convexe sur l'externe et inclinée en avant et en dehors; cette dent a 8 mm. de diamètre antéro-postérieur et 5 mm. 5 de diamètre transverse. La barre est très courte et de bord très large; elle n'a que 6 mm. de longueur, tandis que le bord est large de 6 mm. Distance du bord antérieur de la première dent au bord postérieur de la dernière, 37 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de

l'avant dernière molaire, 27 mm. Epaisseur maximum de la branche mandibulaire, 49 mm.

Pseudhapalops grandis, n. sp. Se distingue facilement par sa taille qui est a peu près d'une moitié plus considérable que celle de l'espèce précedente. La branche horizontale de la mandibule est proportionellement plus basse, pas si épaisse, de bord inférieur moins arqué, et avec la table externe moins convexe dans la région dentaire. La première dent inférieure est elliptique, petite, et inclinée en avant; cette dent a 6 mm. de diamètre antéro-postérieur et prés de 5 mm. de diamètre transverse. La barre est longue de 40 mm. Distance du bord antérieur de la première dent au bord postérieur de la dernière, 45 mm. Longueur de la partie de la symphyse en avant de la première dent 32 mm. Longueur de la mandibule du bord antérieur de la symphyse au bord postérieur du condyle articulaire, 42 ctm. Hauteur de la mandibule en dessous de la deuxième dent, 33 mm.

AMPHIHAPALOPS, Amegh. 4891.

Amphihapalops congermanus, Amegh. 1891.

Amphihapalops gallaicus, Amegh. 1891.

Amphihapalops cadens, Amegh. 4891.

Eugeronops, Amegh. 1891. — Synon. Geronops, Amegh. 1891 (preoccupé).

Eugeronops circularis, Amegh. — Synon. Geronops circularis, Amegh. 4891.

Hyperleptus, Amegh. Juin 4891. — Synon. Tapinotherium, Merc. Août 4891. Un caractère de ce genre qui le sépare nettement de Eucholoeops et de Hapalops, c'est la forme de la symphyse mandibulaire avec la pointe bifurquée par une entaille perpendiculaire sur la ligne mediane, étant en outre très large, déprimée, et rélativement peu excavée sur le côté interne; dans la partie antérieure de la symphyse, sur la ligne médiane de la face inférieure il y a une gouttière étroite et profonde, qui souvent se prolonge en avant jusqu'à terminer dans l'entaille verticale de la partie antérieure. La suturc qui uni

les nasaux avec les frontaux est toujours droite et transversale. Les dents caniniformes inférieures sont toujours elliptiques.

Hyperleptus Garzonianus, Amegh. 1891.

Hyperleptus sectus, Amegh. Juin 1891. — Synon. Tapinotherium Aguirrei, Merc. Août 1891.

Hyperleptus schissognathus, Amegh. — Synon. Eucholæops fissognathus, Amegh. 1891. Le nom spécifique de fissognathus étant hybride, je le substitue par celui de schissognathus.

Hyperleptus litoralis, Amegh. — Synon. Eucholæops litoralis, Amegh. 4891.

Euchologops, Amegh. 4887. — Synon. Eurysodon, Merc. 1891 (partim). Aux caractères distinctifs que j'ai donné pour ce genre, j'ajouterai encore comme étant importants, les suivants. Sur les côtés latéraux du crâne, les maxillaires terminent immédiatement en avant de la première dent (la caniniforme) formant comme une espèce de colonne large et ronde (convexe) et non une lame mince comme est le cas dans le genre Hapalops. Le crâne est proportionnellement plus court que dans tous les autres genres du même groupe. La crête occipitale est bien développée et dirigée surtout en arrière. La région symphysaire en avant de la première dent, est courte, étroite et pointue. L'angle mandibulaire est très grand, il descend beaucoup vers le bas, se prolonge en arrière et termine en une pointe recourbée vers le haut formant comme un crochet.

Eucholoeops ingens, Amegh. 4887.

Eucholoeops infernalis, Amegh. 1887. — Synon. Eurysodon infernalis, Mercerat 1891. Dans cette espèce, les nasaux penétrent en arrière entre les frontaux et forment entre ceux-ci tantôt une pointe triangulaire, tantôt un prolongement arrondi.

Eucholoeops latirostris, Amegh. 1891. Les nasaux s'unissent avec les frontaux par une suture transversale en ligne presque droite.

Eucholoeops externus, Amegh. Première quinzaine d'août 1891. — Synon. Eucholoeops Lafonei, Merc. deuxième quinzaine d'août 1891.

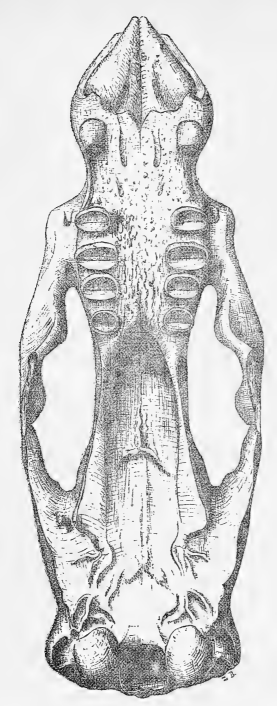


Fig. 58. $Hyperleptus\ Garzonianus,$ Amegh. Crâne, vu d'en bas, un peu réduit.

Eucholoeops fronto, Amegh. Première quinzaine d'août 1891.
— Synon. Eucholæops latifrons, Merc. deuxième quinzaine d'août 1891.

Eucholoeops curtus, n. sp. Cette espèce, la plus petite du genre, est vraiment remarquable par l'enorme raccourcissement du crâne et ses formes excessivement robustes. Le crâne

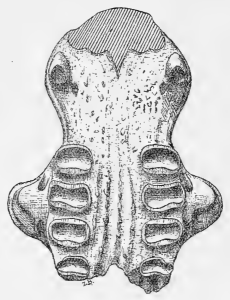


Fig. 59. Hyperleptus sectus, Amegh. Palais avec la denture, un peu réduit.

entier, de la partie antérieure des maxillaires à la partie postérieure des condyles occipitaux, mesure 417 mm. de long, et a un diamètre transverse maximum de plus de 9 ctm. Les nasaux sont larges, deprimés et penétrent dans les frontaux en décrivant un demi-cercle. La crête sagitale est mince, haute, et s'étend sur presque la moitié de la longueur du crâne. La crête occipitale est également très développée. La dent caniniforme supérieure a 9 mm. de diamètre longitudinal et 8 mm.

de diametre transverse. La barre a 16 mm. de longueur. Les quatre dents molariformes supérieures mesurent 27 mm. de longueur. Largeur de la région interdentaire du palais: entre les caniniformes 24 mm.; entre les premières molariformes, 13 mm.; entre les dernières molariformes, 42 mm. Distance du bord antérieur de la caniniforme au bord postérieur de la dernière molaire, 52 mm. Les nasaux, sur la ligne médiane, ont 42 mm. de longueur. La fosse latérale qui se trouve de chaque côté du crâne, immédiatement en avant du lacrymal, est d'une profondeur enorme.

Xyophorus, Amegh. 1887. — Synon. Eurysodon, Merc. 1891 (partim). Aux caractères qui permettent de distinguer ce genre, j'ajouteraifque la partie palatine des maxillaires se prolonge un peu en avant de la caniniforme; la partie des mêmes os qui constitue les côtés latéraux du crâne se prolonge en avant des caniniformes encore d'avantage, et s'unit avec les branches externes des intermaxillaires. Sur les côtés du crâne, entre le bord antérieur des maxillaires et le bourrelet formé par l'alvéole de la dent caniniforme, il y a une dépression bien accentuée.

Xyophorus sulcatus, Amegh. Première quinzaine d'août 1891.
— Synon. Eurysodon Boulei Merc. deuxième quinzaine d'août 1891.

Xyophorus rostratus, Amegh. 4887. — Synon. Eurysodon nasutus, Merc. 4894. Dans cette espèce, les molaires supérieures sont petites et separées par des diastèmes plus larges que d'habitude. La première dent supérieure ou caniniforme a 4 mm. de diamètre antéro-postérieur. La barre entre cette dent et la molaire qui la suit, mesure 9 mm. de long. Les diastèmes qui séparent les molaires supérieures sont larges de 2 mm. La première molariforme supérieure a 4 mm. de diamètre antéro-postérieur et 5 mm. 5 de diamètre transverse. Distance du bord antérieur de la caniniforme au bord postérieur de la dernière molaire, 4 ctm.

Xyophorus simus, Amegh. 1887.

Xyophorus atlanticus, Amegh. Première quinzaine d'août 1891. — Synon. Eurysodon rostratus. Merc. deuxième quinzaine d'août 1891.

Xyophorus andinus, Amegh. 4894.

Xyophorus crassissimus, n. sp. La taille est d'une moitié plus considérable que celle du X. andinus; en outre, elle se distinque facilement par la mandibule qui est très courte, haute, épaisse et d'une largeur extraordinaire. La partie symphysaire, en avant de la première dent, est très courte, étroite et pointue. La dent caniniforme est elliptique, petite et coupée un peu obliquement. La barre qui sépare la caniniforme de la première molariforme présente un bord alvéolaire excessivemente large. La caniniforme a 8 mm. de diamètre antéropostérieur et 6 mm. de diamètre transverse. La première molariforme a 7 mm. de diamètre antéro-postérieur et 42 mm. de diamètre transverse. La troisième molaire est un peu plus elliptique et dirigée obliquement en arrière. Les trois dents molariformes occupent un espace de 31 mm. La barre a 9 mm. de long, et son bord alvéolaire a 9 mm. de largeur. Distance du bord antérieur de la caniniforme au bord postérieur de la dernière molaire, 48 mm. Hauteur de la mandibule en dessus de la dernière molaire, 36 mm. Largeur de la mandibule mesurée sur les côtés externes des branches mandibulaires à côté de la dernière molaire, 63 mm.

MECORHINUS, n. gen. Ce genre est un bel exemple de la difficulté qu'il y a pour distinguer les genres des gravigrades par la denture seulement ou avec l'aide de pièces incomplètes. La disposition de la denture et la forme générale du crâne est la même que dans le genre Hapalops, tandis que les rapports des os sont absolutement différents. Dans tous les genres que nous avons déjà mentionnés, les deux nasaux sont séparés sur la ligne médiane par une suture persistante; ces os sont courts et terminent au niveau des lacrymaux par une suture transversale qui les unis aux frontaux; parfois ils envoient un petit prolongement triangulaire ou en courbe entre les fron-

taux, mais ce prolongement est toujours petit. Dans le genre Mecarhinus il y a une disposition complètement différente. Les nasaux sont deux fois plus longs que d'habitude; ils se prolongent jusqu'au delà des orbites en s'interposent entres les frontaux qui sont ainsi refoulés sur les côtés du crâne, dans presque toute leur longueur. Les deux nasaux sont complètement soudés, sans vestiges de suture, ne formant par conséquent qu'un seul os qui porte une gouttière large et profonde sur la ligne médiane supérieure; c'est os nasal unique est supporté par une forte cloison osseuse des narines, qui s'éténd jusque dans la partie antérieure du crâne.

Mecorhinus primus, n. sp. La taille est comparable à celle d'une grande espèce du genre Hapalops. La caniniforme supérieure et séparée de la première molariforme par une barre longue de 44 mm. Les quatre molariformes supérieures ont 33 mm. de longueur. La distance du bord antérieur de la caniniforme au bord postérieur de la dernière molaire est de 6 ctm. Largeur de la région interdentaire du palais: entre les caniniformes, 26 mm.; entre les premières molariformes, 46 mm.; entre les dernières molariformes, 45 mm. L'os nasal entier, devait avoir près de 8 ctm. de long; en avant il est large de 24 mm., mais il se retrécie graduellement vers l'arrière.

METOPOTHERINI. J'avais proposé de séparer les animaux de ce groupe dans un famille distincte, en raison surtout de leurs branches mandibulaires formées par deux pièces osseuses distinctes, mais après, cette particularité a été observée aussi à un degré plus ou moins accentué, dans quelques espèces de Ortotheridae et de Megalonychidae. Je les considère donc, comme une sous-famille de Megalonychidae; [ce groupe se distingue par les quatre dents inférieures qui sont toujours en série continue dans chacune des branches mandibulaires. Les os nasaux sont généralement petits, courts, et parfois soudés aux frontaux.

Metopotherium, Amegh., 4894.

Metopotherium splendens, Amegh., 1891. Pelecyodon, Amegh., 1891. Pelecyodon cristatus, Amegh., 1891. Pelecyodon robustus, Amegh., 1891.

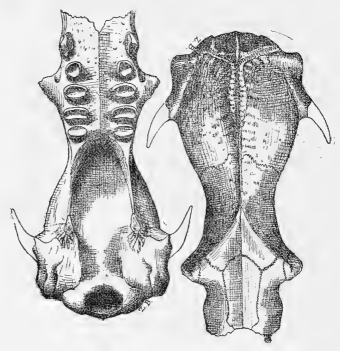


Fig. 60. Pelecyodon cristatus, Amegh. Crâne avec la denture, vu d'en haut et d'en bas, aux $\frac{a}{4}$ de grandeur naturelle.

Pelecyodon arcuatus, Amegh., 4891.
Felecyodon petraeus, Amegh., 4894.
Pelecyodon maximus, Amegh., 4894.
Zamicrus, Amegh., 4889,
Zamicrus admirabilis, Amegh., 4889.

Schismotherium, Amegh., 1887. — Synon. Hapalops. Merc.,

4894 (partim); Trematerium, Merc., 4894; Planops, Merc., 1891. La première dent supérieure est elliptique, fortement comprimée latéralement, avec la face interne plate, l'externe un peu convexe, et la couronne usée en biseau qui regarde en arrière; entre cette dent et la deuxième il y a un petit diastème; toutes les autres dents sont en série continue. La deuxième dent supérieure est sous-cylindrique, et un peu plus étroite en avant qu'en arrière. A la mandibule inférieure, la première dent est presque aussi grosse que la deuxième mais de contour triangulaire, avec les trois côtés presque de même largeur et les coins perpendiculaires arrondis; les deux dents intermédiaires sont rectangulaires et la dernière cylindrique. La partie symphysaire en avant de la première dent, est courte et ronde. La partie palatine des maxillaires ne se prolonge pas en avant de la première dent. Les os nasaux sont très courts mais larges. La région nasale supérieure est déprimée. Le palais entre les quatre dernières molaires de chaque côté, est fortement convexe.

Schismotherium fractum, Amegh., 4887. La première dent inférieure porte une dépression perpendiculaire sur la face externe et une autre sur l'interne; cette dent mesure 8 mm. de diamètre antéro-postérieur et 7 mm. de diamètre transverse maximum. La deuxième dent a un peu plus de 6 mm. de diamètre antéro-postérieur et 40 mm. de diamètre transverse. Les quatre molaires inférieures occupent un espace de 36 mm. La mandibule, en dessous de la troisième dent a 27 mm. de hauteur. La partie symphysaire en avant de la première dent, est longue de 17 mm. Les cinq molaires supérieures occupent un espace de 44 mm. Largeur de la partie interdentaire du palais : entre la première paire de dents, 20 mm.; entre la deuxième paire de dents, 14 mm.; entre la dernière paire de dents, 40 mm. Le crâne entier, du bord antérieur des maxillaires au bord postérieur des condyles occipitaux, a 42 ctm. de longueur,

Uranokyrtus, n. gen., Toutes les dents en série continue et

très pressées les unes aux autres, la première non exceptuée.

La première dent supérieure est elliptique, la deuxième cylindrique et les trois suivantes oblongues, avec leurs coins arrondis et leur grand axe en direction transversale de la série dentaire. La troisième dent supérieure est presque deux fois aussi grosse que les autres. La région nasale est convexe.

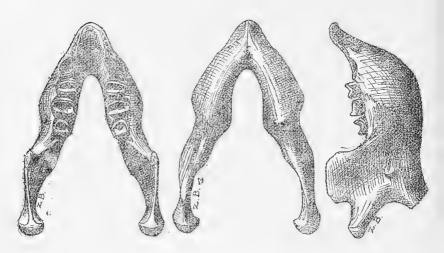


Fig. 61. Pelecyodon cristatus, Amegh. Mandibule, vue d'en bas et de côté, aux 3 de grandeur naturelle; la suture qui unit les deux pièces de chaque branche mandibulaire est bien accentuée.

Les nasaux sont petits, bombés, presque soudés entre eux et complètement soudés aux frontaux, sans vestiges de sutures. La crête sagitale est peu accentuée. Le palais est triangulaire, très étroit en arrière, large en avant et très convexe dans sa région interdentaire postérieure.

Uranokyrtus bombifrons, n. sp. La région frontale, comprise entre les lignes courbes temporales, est régulièrement convexe. Les cinq molaires supérieures ont 38 mm. de longueur. La première dent supérieure a 7 mm. de diamètre antéro-postérieur et 4 mm. de diamètre transverse. La deuxième dent a 8 mm. de diamètre antéro-postérieur et 8 mm. de diamètre transverse. La troisième dent a 7 mm. de diamètre 'antéro-postérieur et 12 mm. de diamètre transverse. La quatrième est plus petite et la cinquième encore plus petite que l'avant-dernière. Largeur de la région interdentaire du palais: entre la première paire de dents, 48 mm.; entre la deuxième paire de dents, 13 mm.; entre la troisième paire, 8 mm.; entre la dernière paire de dents, 7 mm.

Adiastemus, n. gen., La première dent inférieure est très petite, élliptique, verticale, et placée contre la partie antérieure de la deuxième. La deuxième et la troisième dents inférieures sont oblongues, très comprimées d'avant en arrière et avec les côtés interne et externe, arrondis. Dernière molaire inférieure cylindrique. Mandibule très robuste.

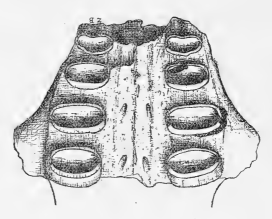
Adiostemus compressidens, n. sp., La première dent inférieure a 5 mm. de diamètre antéro-postérieur et 3 mm. 5 de diamètre transverse ; elle est un peu aplatie sur le côté interne et convexe sur l'externe. La deuxième dent inférieure a 6 mm. de diamètre antéro-postérieur et 14 mm. de diamètre transverse. La troisième est d'égale grandeur que la deuxième. Les quatre dents inférieures occupent un espace de 33 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de la troisième dent, 24 mm.

Prepotheridae

Les dents sont du même type que celles des Megalony chidae. La partie palatine des maxillaires se prolonge beaucoup en avant de la première dent, et portait en outre des intermaxillaires très longs comme dans le genre Scelidotherium. Le fémur est presque rectangulaire, très large, très court, et plat; il ressemble au même os des Scelidotheridae mais il possède un troisième trochanter très développé. L'astragale porte une apophyse artirculaire supérieure interne pour le tibia de forme

odontoïde ou à demi conique comme dans les gravigrades plus modernes; la partie articulaire externe est également aplatie; la facette articulaire pour le scaphoïde est circulaire et creusée en forme de coupe. Dans le calcanéum les deux surfaces articulaires pour l'astragale sont séparées par un sillon profond; la surface articulaire interne est petite, un peu concave et dirigée en haut; la facette pour le cuboïde est verticale.

Prepotherium Amegh., 4894. Dans ce genre, la première



(* Fig. 62.* Prepotherium Filholi, Amegh. Palais, incomplet en avant, vu de grandeur naturelle.

dent d'en haut et d'en bas, est petite, elliptique ou cylindrique, usée presque horizontalement, mais séparée de la deuxième par une barre assez large. La mandibule en dessous de la région dentaire a le bord inférieur qui descend et forme une forte courbe avec la convexité en bas, mais à un degré moins accentué que dans le *Megatherium*.

Prepotherium Filholi, Amegh., 4894.

Prepotherium Moyani, n. sp. (1). Cette espèce avait une

(1) En honneur de M. Cárlos M. Moyano, ancien gouverneur du territoire de Santa-Cruz et un des plus distingués explorateurs de la Patagonie.

taille à peine un peu inférieure á celle du P. Filholi, mais elle s'en distingue facilement par les molaires qui sont beaucoup plus épaisses d'avant en arrière et moins étendue, dans la direction transversale. En outre, la deuxième dent molariforme supérieure est beaucoup plus grande que la première, tandis que dans l'autre espèce ces deux dents sont à peu près de même grandeur. La dernière molaire supérieure est fortement déprimée tout le long du centre de sa face postérieure. La dernière molaire inférieure est presque cylindrique. La dent caniniforme supérieure a 9 mm, de diamètre antéro-postérieur et 7 mm, de diamètre transverse. La barre a 8 mm, de longueur. La première dent molariforme a 8 mm. 5 de diamètre antéro-postérieur et 41 mm. 5 de diamètre transverse. La deuxième dent molariforme a 9 mm. 5 de diamètre antéropostérieur et 14 mm. de diamètre transverse. La troisième et quatrième molariformes sont plus petites. Les quatre molariformes supérieures occupent un espace de 42 mm. Distance du bord antérieur de la caniniforme au bord postérieur de la dernière molaire, 6 ctm. La caniniforme inférieure a 6 mm. de diamètre, et la barre qui la sépare de la dent qui la suit est longue de 6 mm. Distance du bord antérieur de la caniniforme au bord postérieur de la dernière molaire, 5 ctm. Hauteur de la mandibule en dessous de l'avant-dernière molaire, 47 mm.

Prepotherium potens, Amegh. 1891. C'est le plus grand édenté connu de la formation santa-cruzienne; sa taille égalait celle d'une petite espèce de Scelidotherium. La caniniforme supérieure a 9 mm. de diamètre. La barre est longue de 14 mm. La région interdentaire du palais entre les caniniformes est large de 25 mm. La caniniforme inférieure a 7 mm. de diamètre et la barre qui la suit est longue de 8 mm. La première molariforme supérieure a 40 mm. de diamètre antéro-postérieur et 15 mm. de diamètre transverse. La dernière molaire inférieure a 12 mm. de diamètre antéro-postérieur et 15 mm. de diamètre transverse. Distance du bord antérieur de la cani-

niforme inférieure au bord postérieur de la dernière molaire, 7 ctm. Hauteur de la mandibule en dessous de l'avant-dernière molaire, 55 mm. Le fémur est large de 9 ctm. vers le milieu et de 10 mm. 5 à son extrêmité distale.

PLANOPS, Amegh. 4887. — Synon. Schismotherium, Merc., 4891.

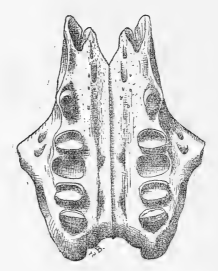


Fig. 63. $Planops\ longirostratus, Amegh.$ Palais avec la denture, vu aux 3_4 de grandeur naturelle.

Planops longirostratus, Amegh. 1887. — Synon. Schismotherium intermixtum, Merc., 1891.

Planops obesus, Amegh. 1891. — Synon. Eucholæops infernalis, Amegh. 1889 (partim).

Planops cylindricus, Amegh. — Hapalops cylindricus, Amegh. 1891.

Paraplanors, Amegh. 1891. Un caractère qui permet la distinction immédiate de ce genre est fourni par le palais qui est fortement concave, tandis que dans tous les autres genres de gravigrades connus de la même époque, le palais est toujours plat ou convexe.

Paraplanops oblongus, Amegh. 1891.

Analcimorphus, Amegh. 4894. Ce genre se distingue de Prepotherium, par la deuxième dent supérieure qui est petite et
cylindrique, tandis que dans ce dernier genre la même dent
est oblongue rectangulaire. La dernière molaire supérieure a
la face postérieure plate ou convexe.

Analcimorphus inversus, Amegh. 4891.

Analcimorphus qiqanteus, n. sp. La taille de cette espèce s'approchait de celle du Prepotherium Filholi. La partie inférieure de la mandibule en dessous de la région dentaire descend vers le bas en courbe convexe ; dans le A. inversus la même région de la mandibule est au contraire presque droite. La deuxième dent supérieure de contour elliptique est séparée de la troisième par un diastème plus long que d'habitude. La troisième dent supérieure est beaucoup plus grosse que toutes les autres, oblongue, avec son grand axe transversal et beaucoup plus large sur le côté interne que sur l'externe. Toutes les dents sont arrondies sur les deux côtés, interne et externe. La deuxième dent supérieure a 8 mm. de diamètre. La troisième dent supérieure a 7 mm. de diamètre antéro-postérieur sur le côté externe, 9 mm. sur le côté interne et 14 mm. de diamètre transverse. Les quatre dernières dents supérieures occupent un espace de 41 mm. La caniniforme inférieure a 6 mm. da diamètre et la barre est longue de 42 mm. La deuxième dent inférieure a 9 mm. de diamètre antéro-postérieur et 13 mm. de diamètre transverse. Distance du bord antérieur de la caniniforme inférieure au bord postérieur de la dernière molaire, 53 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de l'avant-dernière molaire, 47 mm.

Scelidotheridae

Nematherium, Amegh. 1887.

Nematherium angulatum, Amegh. 4887.

Nematherium sinuatum, Amegh. 14887.

Nematherium longirostris, Amegh. première quinzaine d'août 4891. — Synon. Nematherium lavagnanum, Merc., deuxième quinzaine d'août 1891.

LYMODON, Amegh. 1891.

Lymodon auca, Amegh. 1891.

Lymodon perfectus, Amegh. 1891. La première dent supérieure est elliptique, presque aussi grande que la deuxième, convexe sur le côté externe et avec une forte cannelure perpendiculaire et profonde sur le côté interne; cette dent a 40 mm. de diamètre antéro-postérieur et 7 mm. de diamètre transverse; la couronne est usée horizontalement. Les autres quatre dents supérieures sont prismatiques triangulaires avec leurs angles très arrondis, toutes d'égale hauteur et usées horizontalement. La deuxième dent supérieure a 40 mm. de diamètre antéropostérieur et 8 mm. de diamètre transverse. La troisième est de même grandeur que la deuxième. La quatrième dent est un peu plus petite et la cinquième est encore plus petite que la quatrième. Les cinq molaires supérieures occupent un espace de 56 mm. Le crâne, les intermaxillaires non compris, a 21 ctm. de longueur.

Analcitherium, Amegh. 1891.

Analcitherium antarticum, Amegh. 4894.

Ammotherium, Amegh. 4891. Le palais est triangulaire, très étroit en arrière et large en avant; la région interdentaire est déprimée dans la partie antérieure et très convexe dans la partie postérieure. Les cinq molaires supérieures de chaque côté sont en séries continues et à peu près d'égale hauteur. La première dent supérieure est de contour elliptique, plus

petite que les autres et avec la couronne un peu usée en pente. Les autres quatre molaires supérieures sont de contour sous

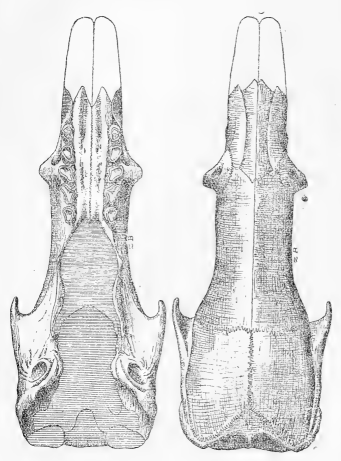


Fig. 64. Analoitherium antarticum, Amegh. Crâne avec toute la denture, vu d'en haut et d'en bas, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle.

triangulaire, avec les coins arrondis, et diminuent de grandeur de l'antérieure à la postérieure. Ces dents ont la couronne avec une crête transversale aiguë placée près du bord antérieur, en forme de faîte.

Ammotherium profundatum, Amegh., 1891. Les cinq dents supérieures occupent un espace de 46 mm. La région interdentaire du palais est large de 19 mm. entre la première paire de dents et de 10 mm. entre la dernière paire. La première dent supérieure a la partie antérieure un peu plus large que la postérieure, et la face perpendiculaire antérieure un peu aplatie.

Ammotherium aculeatum, n. sp. Presque de la même taille que l'espèce précédente mais de formes moins robustes. Les quatre molaires inférieures ont 42 mm. de longueur. La mandibule en dessous de la première dent a 23 mm. de hauteur. et en dessous de la troisième, 27 mm. La partie symphysaire qui s'étend en avant de la première dent est longue de 46 mm. La deuxième dent inférieure est irrégulièrement triangulaire ; la troisième est rectangulaire et avec un fort sillon vertical sur le côté externe. La première dent supérieure, elliptique, a 6 mm. de diamètre antéro-postérieur et 5 mm. de diamètre transverse. La deuxième molaire supérieure est large en avant et étroite en arrière, avec la surface perpendiculaire antérieure déprimée; cette dent a 8 mm, de diamètre antéro-postérieur, 6 mm. de diamètre transverse en avant et 3 mm. en arrière. Les cinq molaires supérieures occupent un espace de 45 mm. La région interdentaire du palais est large de 17 mm. entre la première paire de dents, et de 9 mm. entre la dernière paire. La partie palatine des maxillaires qui s'étend en avant de la première dent, est longue de 25 mm. Le crâne, sans les intermaxilaires, a 48 ctm. de longueur.

Ammotherium declivum, n. sp. Espèce de taille très petite. La première dent inférieure est beaucoup plus haute que la deuxième, inclinée un peu en avant et d'aspect un peu caniniforme. La première dent supérieure est au contraire beaucoup plus basse que la seconde et fortement inclinée en arrièee. Les cinq molaires supérieures ont 36 mm. de longueur et

les quatre inférieures, 37 mm. La mandibule en dessous de la troisième dent a 20 mm. de hauteur. La région interdentaire du palais est large de 45 mm. entre la première paire de dents et de 9 mm. entre la dernière. La partie palatine des maxillaires qui s'étend en avant de la première dent, est longue de 47 mm.

ENTELOPSIDAE

Avec des incisives supérieures et [inférieures et toutes les dents formant une seule série continue qui décrit en avant un arc de cercle. L'ouverture de la branche externe du canal alvéolaire est placée sur le côté externe de la branche ascendante.

Entelops, Amegh. 4887.

Entelops dispar, Amegh. 1887.

Trematherium, Amegh. 1887. — Synon. Schismotherium, Merc. 1891; Planops, Merc. 1891. Ce genre est bien plus singulier qu'on ne pouvait le supposer d'après les morceaux incomplets de mandibules dont je disposais. La partie postérieure de la mandibule, sauf la double perforation externe du canal alvéolaire, n'a rien de particulier. Les trois dents postérieures sont comme celles de Hapalops. La partie antérieure est au contraire complètement différente. La symphyse est très courte, large, ronde en avant et presque verticale. La dent qui vient en avant des trois dernières et qui est l'homologue de la première dent de tous les autres genres, c'est une dent allongée d'avanten arrière et comprimée latéralement, assez semblable à celle de Pelecyodon. En avant de cette dent, et sans discontinuité, on voit dans la symphyse, malheureusement assez détruite, les vestiges d'au moins deux alvéoles de chaque côté, destinées à recevoir des petites dents comprimées d'avant en arrière.

Trematherium intermixtum, Amegh. 1887. - Synon. Schis-

motherium intermixtum, Merc. 1891; Planops longirostratus, Merc. 1891. La dent comprimée qui correspond à la première dent des autres genres, a 7 mm. de diamètre antéro-postérieur et 4 mm. de diamètre transverse. Les quatre dents qui correspondent à la série des autres gravigrades occupent un espace de 35 mm.

Trematherium nanus, Amegh. 4891.

Hicanodontia

GLYPTODONTIA

Propalachoplophoridae

J'ai dit que les représentants de cette famille avaient la colonne vertébrale constituée par des vertèbres libres, mais, d'après les nouveaux matériaux recueillis, ce caractère ne paraît être commun à tous les genres, et peut-être, en partie n'est-il dû qu'à l'âge peu avancé de quelques échantillons. Laissant donc de côté la colonne vertébrale, je mentionnerai comme caractères très importants, servant à distinguer les Propalaehoplophoridae de tous les autres Glyptodontes, la manière dont est formée l'ouverture nasale antérieure, et la forme du fémur. L'ouverture nasale antérieure n'est constituée que par les nasaux et les intermaxillaires, avec exclusion complète des maxillaires, ce qui est un caractère propre aux tatous. Le fémur est élancé, et avec un troisième trochanter très développé; cet os présente beaucoup plus de ressemblance avec celui des tatous, qu'avec celui des Glyptodontes plus modernes.

Propalaehoplophorus, Amegh. 1887. — Synon. Hoplophorus, Moreno 1882.

Propalaehoplophorus australis (Mor.) Amegh. — Synon. Hoplophorus australis, Mor. 1888 (nomen nudum); Propalaehoplophorus australis, Amegh. 1887.

Propalaehoplophorus minus, Amegh. 4891.

Cochlops, Amegh. 1889.

Cochlops muricatus, Amegh. 1889.

Cochlops debilis, Amegh. 1891.

Asterostemma, Amegh. 1889. — Synon. *Propalaehoplophorus*, Merc. 1891. Dans ce genre la première dent inférieure est complètement rudimentaire.

Asterostemma depressa, Amegh. 1889. — Synon. Propalaehoplophorus australis, Merc. 1891 (partim).

Asterostemma laevata, Amegh. 1889. — Synon. Propalaeho-plophorus laevatus, Merc. 1891.

Asterostemma granata, Amegh. 1889. — Synon. Propalaeho-plophorus granatus, Merc. 1891.

Eucinepeltus, Amegh. 4891. — Synon. *Propalaehoplophorus*, Merc. 4891.

Eucinepeltus petesatus, Amegh. Première quinzaine d'août 1891. — Synon. Propalaehoplophorus patagonicus, Merc. Deuxième quinzaine d'août 1891.

DASYPODA

La cuirasse des tatous éocènes, diffère invariablement de celle des tatous plus modernes, pour être constituée par des bandes transversales mobiles depuis le bord antérieur, ou soit le cou jusqu'à la croupe; ces animaux n'avaient donc pas de bouclier antérieur, mais ils possédaient un bouclier postérieur comme dans le Chlamydophore actuel. Dans quelques genres manquait également le bouclier postérieur, la cuirasse n'étant alors constituée d'un bout à l'autre que par des bandes transversales mobiles. C'est un caractère qui indique un degré

d'évolution bien inférieure. Il en resulte, qu'aucune des espèces éocènes peut être rapportée à des genres actuels.

Tatusidae?

Vetelia, Amegh. 4891. — Synon. Chlamydotherium, Amegh. 4887.

Vetelia australis, Amegh. — Synon. Chlamydotherium australe, Amegh. 1887.

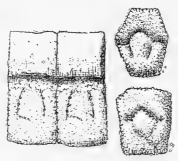


Fig. 65. Vetelia puncta, Amegh. Deux plaques d'une des bandes mobiles et deux du bouclier postérieur vues par le côté externe, un peu réduites.

Vetelia pygmaea, Amegh.—Synon. Pampatherium pygmaeum, Amegh. 1891.

Vetelia puncta, Amegh. 4891.

Dasypidae

Prodasypus, n. gen. Ce genre se distingue facilement par sa cuirasse formée par des bandes transversales mobiles dans toute sa partie antérieure et mediane. Les dents antérieures sont très comprimées, presque en forme de lames,

avec leur grand axe longitudinal, et séparées par des diastèmes très larges. Les branches mandibulaires sont très comprimées en avant, en forme de lames verticales.

Frodasypus patagonicus, Amegh. — Synon. Euphractus patagonicus, Amegh. 1887. Dasypus patagonicus, Amegh. 1889.

Prodasypus hesternus, Amegh. — Synon. Dasypus hesternus, Amegh. 4889.

Eddasypus, n. gen. La forme des plaques osseuses et la même que dans le genre *Praeuphractus*, mais la cuirasse est composée de bandes transversales mobiles d'un bout à l'autre.

Eodasypus nanus, Amegh.— Synon. Praeuphractus nanus, Amegh. 1891.

Eodasypus limus, Amegh. — Synon. Praeuphractus limus, Amegh. 1891.

Prozaedius, Amegh. 4891. — Synon. Euchractus, Amegh. 4887. Dasypus, Amegh. 4889. Zaedius, Amegh. 4889. La cuirasse est composée de bandes transversales mobiles en avant et au milieu, avec un petit bouclier sur la partie postérieure. Le crâne est large et un peu globuleux en arrière, avec le rostre en demi-cylindre très long et étroit, mais un peu aplati dans sa partie supérieure. Les branches mandibulaires sont droites, très basses et presque stiliformes. Le nombre de dents est de 8 en haut et 40 en bas, de chaque côté; il n'y a pas de dents dans l'intermaxillaire,

Prozaedius proximus, Amegh. — Synon. Euphractus proximus, Amegh. 1887; Dasypus proximus, Amegh. 1889; Zaedius proximus, Amegh. 1889; Prozaedius proximus, Amegh. 1891. Le crâne de cette espèce et long de 8 ctm.

Prozaedius exilis, Amegh. — Synon. Euphractus exilis, Amegh. 4887; Dasypus exilis, Amegh. 4889; Zaedius exilis, Amegh. 4889. Le crâne de cette espèce est long. de 6 ctm.

Stenotatus, Amegh. 1891.

Stenotatus karaikensis, Amegh. 1889.

PROEUTATUS, Amegh. Première quinzaine d'août 1889; Synon. Thoracotherium, Merc. Deuxième quinzaine d'août 1889. Le

nombre de dents à la mâchoire supérieure varie de 8 à 40. Les doigts de la main ont trois phalanges, et non deux comme dans l'*Eutatus* d'après Gervais.

Proeutatus oenophorum, Amegh. — Synon. Eutatus oenophorum, Amegh. 4887; Eutatus bipunctatus, Amegh. 4887; Thoracotherium priscum, Merc. 4894; Thoracotherium oenophorum, Merc. 4894; Proeutatus oenophorum, Amegh. 4894. La série dentaire inférieure est plus longue que la supérieure. Toutes les dents de chaque côté sont en série continue, sans diastèmes. Les 9 molaires supérieures occupent un espace de 47 mm. et les 40 inférieures de 53 mm. La partie antérieure du museau est élargie et deprimée presque en forme de spatule.

Proeutatus lagena, Amegh. — Synon. Eutatus lagena, Amegh. 1887; Thoracotherium vetum, Merc. 1891. La partie antérieure du museau n'est pas elargie ni spatulée. La première dent supérieure est séparée de la deuxième par un diastème assez large. Les 9 dents supérieures occupent un espace de 47 mm. et les 40 inférieures ont absolument la même longueur. Le crâne entier est long. de 42 ctm.

Proeutatus distans, Amegh.—Synon. Eutatus distans, Amegh. 1887; Thoracotherium distans, Merc. 1891; Thoracotherium cruentum, Merc. 1891. C'est l'espèce la plus petite. La première dent supérieure est séparée de la deuxième par un large diastème. Il n'y a que 8 molaires supérieures, toutes implantées avec leur grand axe en direction longitudinale; dans les autres espèces les quatre ou cinq dents postérieures de chaque côté sont implantées obliquement. Les 8 molaires supérieures occupent un espace de 34 mm.

Proeutatus deleo, Amegh. — Synon. Eutatus deleo, Amegh. 4891. De la taille du P. oenophorum mais plus robuste. Elle se distingue facilement par les branches mandibulaires dont la partie antérieure est beaucoup plus haute que dans les autres espèces. Les 40 molaires inférieures ont 54 mm. de longueur. La branche mandibulaire est haute de 43 mm. en dessous de

la deuxième molaire, et de 7 mm. en dessous de la huitième.

Proeutatus carinatus, Amegh. — Synon. Eutatus carinatus,
Amegh. 4891.

PELTATELOIDEA

La cuirasse dorsale est constituée dans toute son étendue, soit par des plaques osseuses juxtaposées les unes à côté des autres, soit par des plaques osseuses imbriquées comme les tuiles d'un toit. Il en est de même de la cuirasse de la queue et du casque céphalique.

Le crâne est large en arrière et élevé en forme de toit à deux eaux dont le faîtage est constitué par la crête sagitale; en avant il est étroit et fortement déprimé dans sa partie supérieure. Tout le crâne porte des fortes impressions musculaires et a les crêtes très développées. La partie antérieure en avant des orbites, est courte; les nasaux sont courts; les intermaxillaires sont petits et complètement soudés aux maxillaires, mais portent des incisives. Les dents de chaque mâchoire ne constituent qu'une seule série dentaire qui tourne sur le devant en décrivant un arc de cercle. Les deux branches mandibulaires sont arquées et complètement soudées, sans vestiges de suture, ne constituant ainsi qu'un seul os arqué en avant en forme de fer à cheval. Les arcades zygomatiques sont complètes mais assez minces. Les lacrymaux sont très étendus dans la région faciale. mais le canal lacrymal s'ouvre à l'intérieur des orbites. Le zygomatique est assez court, et termine immédiatement en arrière des orbites par une suture verticale qui l'unit à l'apophyse zygomatique du squamosal. Les orbites sont grandes et limitées en arrière par une petite apophyse post-frontale des frontaux et une petite protuberance de l'arc zygomatique. L'apophyse zygomatique du squamosal est longue, haute, rectangulaire et divisée par une suture horizontale, en deux parties, une supérieure et l'autre inférieure; la partie supérieure qui est très mince, n'est qu'une prolongation du squamosal; la partie inférieure beaucoup plus grande et rectangulaire, est séparée aussi par une suture verticale à la base, et représente l'os carré des oiseaux et des reptiles; cette pièce, porte à sa partie inférieure une surface articulaire plate qui représente la cavité glenoïde, et repose sur le condyle articulaire de la mandibule (1). Le meatus auditorius externus s'ouvre latéralement dans la base de l'apophyse zygomatique, et sa partie antérieure est limitée par le bord postérieur de l'os carré. La voûte palatine se prolonge beaucoup en arrière des dents par la grande étendu des palatins et probablement aussi par le développement des pterigoïdes qui se dirigent en dedans pour prendre part à la formation du palais. L'angle mandibulaire est petit et arrondi. Les branches ascendantes de la mandibule sont couchées en arrière; les condyles articulaires sont elliptiques, de surface supérieure plate et placés à la hauteur de la série dentaire, ou même plus bas. L'humérus porte toujours une grande perforation epitrochléenne; la surface articulaire distale est étroite sur le côté interne, beaucoup plus large sur l'externe et ne porte pas de crête intertrochléenne. Le cubitus a la partie olécranienne plus longue et plus forte que dans les Dasypoda. Les phalanges onguéales manquent complètement de gaine osseuse pour l'insertion des ongles. L'axis et les deux ou trois vertèbres suivantes, ont les corps très aplatis et soudés les uns aux autres, ne formant g'un seul os. Les epyphyses des os longs restaient séparées jusqu'à un âge très avancé. L'omoplate a un coracoïde bien développé, long, et séparé par une suture persistante; en outre, ce caracoïde porte au bout, une forte partie epyphysaire. Le sternum paraît encore plus singulier. Le presternum est une pièce très forte, très elargie latéralement

⁽¹⁾ Dans mon ouvrage, Contr. al conoc. de l. mam. fos. etc., je dit, que l'apophyse zygomatique du squamosal des mammifères doit représenter l'os carré des oiseaux et des reptiles. Les Peltephilidae démontrent que j'étais dans levrai.

pour recevoir, la première paire de côtes; la partie interne de cette os est fortement concave, tandis que l'externe ou inférieure porte dans toute sa longueur une forte crête médiane tranchante et d'un développement énorme comparable seulement aux bréchet des oiseaux; la partie antérieure termine dans une échancrure en demi-cercle occupée par une surface articulaire, destinée sans doute à recevoir un épisternum.

Peltephilidae

Peltephilus, Amegh. 1887. Aux caractères que j'ai donné comme servant à distinguer ce genre, j'ajouterai encore, comme étant très importants, les suivants. La denture inférieure comprend 44 dents, 7 pour chaque branche mandibulaire, et sont disposées en arc de cercle comme à la mâchoire supérieure. Les nasaux se prolongent en haut bien en avant des intermaxillaires, en forme d'une lame large, plate et ronde en avant. Le casque céphalique termine en avant par quatre plaques osseuses, deux antérieures placées sur le bord antérieur des nasaux, et deux postérieures placées immédiatement en arrière des premières. Ces quatre plaques, s'élèvent vers le centre en forme de pointe très haute et conique, constituant deux paires de cornes osseuses longues, pointues et un peu arquées en arrière et en dedans. Les deux cornes postérieures sont beaucoup plus longues que les antérieures; ces deux cornes de chaque côté, placées l'une derrière l'autre, sont séparées sur la ligne médiane par un espace assez large. Le Peltephilus est le premier édenté à cornes que l'on connaisse.

Peltephilus ferox, Amegh. Première quinzaine d'août 4891. — Synon. Peltephilus Clarazianus, Moreno et Mercerat, deuxième quinzaine d'août 4891. Les 7 molaires inférieures occupent un espace de 35 a 38 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de la cinquième dent, 46 à 48 mm.

Peltephilus strepens, Amegh. 1887. — Synon. Cochlops muri-

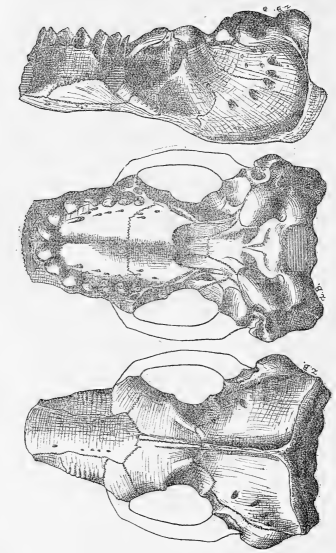


Fig. 66. Peltephilus ferox, Amegh. Crane vu d'en haut, d'en bas et de côté, aux 3 de grandeur naturelle. (Les nasaux sont un peu plus étendus en avant que ne l'indique la figure. Ce n'est qu'après avoir fait éxecuté cette figure, que j'ai reçu des exemplaires absolument parfaits avec les nasaux intuctes, les areades zygomatiques et le cusque céphalique).

catus, Amegh. 4889 (partim). Peltephilus Heusseri, Mor. et Merc. 1891. Les 7 molaires inférieures occupent un espace de 40 á 45 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de la cinquième dent, 22 mm.

Peltephilus pumilus, Amegh. 1887. Les 7 dents inférieures occupent un espace de 25 à 27 mm. La mandibule, en dessous de la cinquième dent a 10 à 12 mm. de hauteur.

Peltephilus giganteus, n. sp. (1). Cette espèce dépassait de plus du double la taille du P. strepens; sous ce rapport elle se rapprochait aux espèces du genre Propalaehoplophorus. Malheureusement elle ne m'est connue que par des pièces isolées et une grande partie du casque céphalique. La première dent supérieure (l'incisive) a 7 mm. de diamètre antéro-postérieur, et 11 mm. de diamètre transverse; la même dent du P. ferox n'a que 3 mm. 5 de diamètre antéro-postérieur et 5 mm. de diamètre transverse. La pièce mediane postérieure du casque céphalique a 43 mm, de diamètre antéro-postérieur, 47 mm. de diamètre transverse en arrière et 25 mm. en avant: la même pièce du P. strepens a 35 mm. de diamètre antéro-postérieur, 35 mm. de diamètre transverse en arrière, et 19 mm. en avant; dans le P. ferox la même pièce mesure 26 mm. de diamètre antéro-postérieur. 26 mm. de diamètre transverse en arrière et 16 mm. en avant. Les autres pièces du casque céphalique, les dents isolées, etc., conservent les mêmes proportions.

Anantiosodon, Amegh. 1891.

Anantiosodon rarus, Amegh. 1891.

Stegotheridae

Stegotherium, Amegh. 1887. Stegotherium tesselatum, Amegh. 1887.

(1) Le petit fragment de mandibule avec une dent. sur lequel MM. Moreno et Mercerat ont fondé le *Peltephilus grandis*, d'après la description que les auteurs en donne, ne provient pas du genre *Peltephilus*.

29

CETACEA

Les cétacés, que généralement sont considerés comme étant d'une époque relativement moderne dans la Patagonie, aparaissent dès l'éocène; ils y sont représentés non seulement par les odontocetes, mais ce qui est plus surprenant encore, par des vraies mystacocetes. Malheureusement, on en possède encore que des débris très incomplets.

MYSTACOCETA

Balaenidae

BALAENA, Lin.

Balaena Simpsoni, Phil. 1887. Les débris procédent de près de l'embouchure du Rio Santa-Cruz; et probablement de la formation patagonienne.

- ? PALAEOBALAENA, Moreno 4882 (nomen nudum).
- ? Palaeobalaena Bergi, Moreno 4882 (nomen nudum). Elle a été fondée sur des débris trouvés dans l'embouchure du Rio Santa-Cruz et proviennent de la formation patagonienne.

ODONTOCETA

Squalodontidae

D'après M. Moreno, il existe des débris indiquant l'existence d'animaux de ce groupe, dans la formation patagonienne du

Chubut. Il serait à souhaiter que l'auteur n'oublie pas que c'est lui le premier qu'y en a fait mention (1).

Pontoplanodidae

Il paraît que le genre *Pontoplanodes* (Saurocetes antea) n'a pas encore été trouvé dans le tertiaire de Patagonie.

Dans une brochure publiée dernièrement par M. Moreno (Noticias sobre algunos cetáceos fósiles y actuales de la República Argentina, p. 44 a. 1892) on lit ce qui suit: « Ameghino dit que les débris de ce genre (Saurocetes) ne sont pas rares sur les côtes de la Patagonie, mais il n'en fait mention d'aucun et je n'en connais pas non plus, pour ma part ».

M. Moreno, a une bien faible mémoire; à la page 27 de son discours, Patagonia, resto de un continente hoy sumergido, a. 4882, il dit: «No os hablaremos de otros restos de mamíferosfósiles, como ser el Saurocetes argentinus (!), de delfines, de lo bos marinos, que hemos recogido en el Chubut, juntos con restos de pájaros, porque sería hacer interminable esta conferencia »; je n'ai donc eu d'autre tort que de croire à sa parole.

DIAPHOROCETUS, nomen novo, destiné à remplacer celui de Mesocetus, Moreno 4892, qui est preoccupé pour un genre de cétacés mysticetes du tertiaire de Belgique (Mesocetus van Beneden). Le genre de Patagonie (Diaphorocetus) me paraît appartenir à la famille des Pontoplanodidae.

Diaphorocetus Poucheti (Mor.) Amegh. — Synon. Mesocetus Poucheti Mor. 1892. L'espèce est fondée sur un crâne pas mal endommagé provenant de la formation patagonienne du Chubut.

⁽¹⁾ Il s'agit probablement des mêmes débris que MM. Moreno et Mercerat (voir *Catalogue des oiseaux foss. de la Rép. Arg.* a. 1891.) avaient attribués à des Zeuglodontidés.

Platanistidae

Diochotichus, nomen novo, destiné a remplacer celui de *Notocetus* Moreno 1892, qui est préoccupé pour un genre de cétacés mysticetes de la formation pampéenne, *Notiocetus*, Amegh., 1891.

Diochotichus van Benedeni (Mor.) Amegh. — Synon. Notocetus van Benedeni Mor. 4892. L'espèce est fondée sur un crâne presque entier avec la mâchoire inférieure et une partie de la denture, provenant de la formation patagonienne du Chubut.

MONOTREMATA

Dans la formation santa-cruzienne il existe encore d'autres débris de mammifères, qui, tout en se rapprochant de ceux des édentés, ils en diffèrent tellement sous d'autres rapports, que je crois être plus dans le vrai en les considérant comme appartenant à des Monotrèmes primitifs. Du reste, il y a longtemps que je considère les édentés comme se rapprochant d'avantage des monotrémes que les marsupiaux. Un certain nombre des caractères que j'ai mentionné plus haut comme étant caractérisques de certains édentés fossiles (p. 398, 431 à 433), concordent parfaitement avec le degré d'infériorité des organes sexuels des Myrmecophaga et des Tardigrada de notre époque, et nous conduisent à placer ces animaux à côté des monotrèmes (4).

(1) M. le prof. Lydekker, dans une note parue dernièrement /Note on the coracoidal element in Adult Sloths, with Remark on its Homology/vient de montrer que la partie coracoïdienne de l'omoplate des tardi grades actuels, peut rester indépendante jusqu'à l'âge adulte.

Dideilotheridae

Dents nombreuses, en série continue, toutes égales, cylindriques, à base ouverte, avec la couronne conique, un peu comprimée, et couverte avec une mince couche d'émail. Les intermaxillaires pourvus de dents.

Dideilotherium, Amegh. 1889. — Synon. Deilotherium, (preoccupé). Amegh., 1889.

Dideilotherium venerandum, Amegh. 4889. — Synon. Deilotherium venerandum, Amegh. 4889.

Scoteopsidae

Branches mandibulaires basses, longues, sans branche ascendante, sans angle mandibulaire et avec denture rudimentaire.

Scoteops, Amegh. 4887. Scotaeops simplex, Amegh. 4887.

Adiastaltidae

L'humérus est court, très large, aplati, et avec une grande expansion latérale externe vers la moitié de sa longueur; l'ouverture proximale de la perforation épitrochléenne est placée sur la face postérieure de l'os; il n'y a pas de fosse olécranienne ni de fossette coronoïde. Le cubitus est droit, sans échancrure sigmoïde, sans crête olécranienne ni apophyse coronoïde. Les vertèbres du tronc ont les centres vertébraux percés à jour par deux grandes fenêtres que d'en bas se dirigent en haut et convergent dans une seule grande vacuité qui s'ouvre à l'intérieur du canal rachidien.

Adiastaltus, Amegh. 4893.

Adiastaltus habilis, Amegh. 4893. L'humérus est court et très élargi, particulièrement dans sa partie inférieure. La surface articulaire est très réduite en proportion de la grande expansion latérale de l'extrêmité distale : le diamètre transverse est de 49 mm., et la surface articulaire n'occupe que 18 mm. La poulie présente deux éminences articulaires comme dans la généralité des mammifères, l'externe étant beaucoup plus grande que l'interne et d'une conformation assez semblable à celle qui distingue le genre Myrmecophaga; ces deux éminences ne constituent qu'une seule poulie articulaire, dont la partie la plus inférieure ne s'étend pas à la partie postérieure de l'os. Le condyle interne est très grand et termine en dedans dans une tuberosité circulaire de 12 mm. de diamètre, séparée de l'éminence interne de la poulie articulaire par une échancrure profonde, large de 12 mm.; l'expansion interne de l'entocondyle est donc large de 24 mm, ; l'ectocondyle est au contraire assez réduit et termine dans un bord de supination mince qui rentre en dedans en décrivant une courbe peu accentuée. La perforation épitrochléenne est d'une grandeur énorme, comme il n'y en a pas d'égale dans les mammifères connus ; sur la face antérieure de l'os, cette perforation descend jusqu'au bord de la trochlée articulaire, étant limitée en bas par l'éminence articulaire interne de la poulie et le bord de l'échancrure qui s'étend entre celle-ci et la tuberosité de l'entocondyle : l'ouverture antérieure ou distale de cette perforation a un diamètre vertical de 19 mm. et 18 mm, de diamètre transverse maximun; l'ouverture proximale de la même perforation est placée sur la face postérieure de l'os, assez loin du bord interne. Sur la face antérieure, audessus de la poulie il n'y a pas de traces de fossette coronoïdienne; sur la face postérieure il n'y a pas de fosse olécranienne, la surface de l'os étant complètement plate. Le corps de l'os, dans sa partie moyenne n'est pas cylindrique, sinon aplatie d'avant en arrière; le bord interne termine dans une lame mince en courbe convexe, tandis que le côté externe présente une grande expansion latérale triangulaire, comparable par la forme et la position, au troisième trochanter du fémur de certains mammifères. La crête deltoïde n'est pas trop longue ni bien forte, mais elle est assez large et termine en bas dans une forte tuberosité. La tête articulaire est fortement elliptique, avec son plus grand diamètre en direction transversale à la largeur de l'os, c'est-à-dire, d'avant en arrière ; elle a 19 mm. de diamètre antéro-postérieur et 14 mm. de diamètre transverse; le trochiter est très fort et avec une grande tuberosité dirigée en dedans et en arrière; le trochin est rudimentaire. Le tiers supérieur de l'humérus est arquée en arrière. L'os entier est long de 9 ctm.; son extrêmité proximale est large de 25 mm. et l'extrêmité distale de 49 mm.; vers la moitié de sa longueur il est large de 37 mm. et il n'a que 10 mm. d'épaisseur.

Le cubitus est un os complètement droit et comprimé latéralement; l'olécrane est assez développé et porte à son extrêmité supérieure une apophyse dirigée en arrière et en dedans comme dans celui du fourmilier; il n'y a pas une véritable échancrure ou cavité sigmoïde, sinon une simple impression un peu concave, sans vestiges d'apophyse coronoïde en bas ni de crête correspondante, en haut. Quant à la disposition même des impressions sigmoïdes, son plus grand rapprochement est avec celles du cubitus du fourmilier; l'articulation du même os est très petite et à demi-sphérique. Le cubitus entier est long de 104 mm. et le radius de 73 mm.

Les corps des vertèbres dorsales et lombaires ressemblent un peu à ceux des vertèbres des édentés gravigrades; ils ont une grande vacuité qui s'ouvre en haut dans l'intérieur du canal rachidien, par une perforation irrégulièrement circulaire, placée vers le milieu du corps, plus grande que celles qui présentent les corps des vertèbres des gravigrades de la même époque. Cette vacuité s'ouvre à la partie inférieure par deux grandes perforations ou fenêtres elliptiques placées une sur chaque côté de la ligne mediane. Les vertèbres lombaires ne présentent pas les surfaces articulaires supplémentaires qui distinguent les gravigrades et tous les édentés americains. Voici les dimensions d'une vertèbre lombaire : longueur du corps, 23 mm.; diamètre vertical 46 mm.; diamètre transverse 27 mm. Diamètre du canal rachidien : vertical 44 mm.; transverse 49 mm. L'ouverture supérieure de la vacuité vertébrale a 6 mm. de diamètre longitudinal et 5 mm. de diamètre transverse ; chacune des ouvertures inférieures a 5 mm. de long sur 4 de large.

Adiastaltus procerus, n. sp. La taille est la même que celle de l'espèce précédente, mais elle s'en distingue par plusieurs caractères. La tuberosité du condyle interne est beaucoup plus forte et plus grande, allongée transversalement, et avec sa sur face terminale qui regarde surtout en avant; cette tuberosité mesure 14 mm. de diamètre transverse et seulement 7 mm. d'avant en arrière. L'échancrure entre cette tuberosité et le bord interne de l'éminence articulaire pour le cubitus est beaucoup moins profonde que dans l'espèce précédente. La perforation épitrochléenne traverse l'os moins obliquement de manière que l'ouverture de la face postérieure se trouve plus au milieu de l'os; en outre, cette perforation est beaucoup plus petite et sur la face antérieure de l'os est rejetée plus en dehors, de manière que sa partie interne n'arrive pas à la base de la poulie articulaire, L'ouverture antérieure de cette perforation a 40 mm, de diamètre vertical et 6 mm, de diamètre transverse maximum.

Plagiocoelus, n. gen. Se distingue par l'humérus qui est beaucoup plus aplati que dans le genre précédent, et par sa perforation épitrochléenne très petite, elliptique ou déprimée et placée obliquement; l'ouverture proximale de cette perforation est placée aussi sur la face postérieure de l'os, assez loin du bord interne; l'ouverture distale ou de la face antérieure est placée sur l'échancrure qui sépare la tuberosité de l'entocondyle du bord interne de la poulie articulaire. L'entocon-

dyle est très grand, mais sa tuberosité est fortement déprimée et passe insensiblement à une expansion latérale interne en forme de lame. L'expansion du condyle externe à côté de la poulie articulaire est rudimentaire et arrondie. La poulie articulaire est de forme égale à celle de l'Adiastaltus mais il y a en arrière un rudiment de fosse olécranienne.

Plagiocoelus obliquus, n. sp. La taille est un peu plus petite que celle de Adiastaltus habilis. La partie distale de l'humérus a 4 ctm. de diamètre transverse et sa plus grande épaisseur ne dépasse pas 8 mm. L'ouverture antérieure de la perforation épitrochléenne a un diamètre perpendiculaire de 8 mm. et seulement 3 mm. de diamètre transverse. La poulie articulaire a 15 mm. de diamètre transverse. Le bord interne de l'os forme une lame mince, tandis que le bord externe est gros, aplati et décrit une courbe concave.

Anathitidae

Humérus court, large, avec une grande perforation épitrochléenne, et sans fosse olécranienne ni fossette coronoïde; les deux facettes articulaires pour le cubitus et le radius sont séparées par une entaille large et profonde qui donne à cet os une apparence bifide. Les centres des vertèbres du tronc présentent une grande vacuité qui s'ouvre en bas par deux fenêtres ovales très grandes, et en haut par une grande vacuité surmontée par une lame osseuse longitudinale en forme de pont.

Anathitus, Amegh. 1892.

Anathitus revelator, Amegh. 1892. L'espèce est fondée sur la moitié inférieure d'un humérus droit, et une vertèbre lombaire intacte, pièces qui présentent des caractères reptiloïdes très apparents.

La partie conservée de l'humérus mesure 6 ctm. de longueur et 6 de largeur ; l'humérus entier ne devait avoir plus de 40 à

12 ctm. de long; sa forme générale était à peu près rectangulaire, et ses caractères bien differents de ceux de l'Adiastaltus. Sa face postérieure est complètement plate, tandis que l'antérieure est comme courbée d'en haut en bas, présentant vers le centre une concavité transversale très accentuée. La surface articulaire distale, au lieu de former une poulie unique comme chez tous le mammifères, présente deux facettes articulaires distinctes, l'une pour le cubitus et l'autre pour le radius; ces deux facettes occupent une partie considérable de l'extrêmité distale, et sont séparées l'une de l'autre par une échancrure très profonde, dirigée d'avant en arrière, qui donne une apparence bifide à l'extrêmité inférieur de l'os. La surface articulaire interne ou cubitale est plus petite que l'externe ouradiale, de contour à peu près circulaire, avec un diamètre de 19 à 22 mm.; cette facette est à peine un peu convexe, avec le contour formé par un bord très aigu, et regarde en bas sans s'étendre ni sur la face antérieure, ni sur la face postérieure de l'os. La surface articulaire externe est beaucoup plus grande et d'une forme complètement différente; elle ne passe pas sur la face postérieure de l'os, sinon qu'elle occupe toute la partie inférieure correspondante et passe sur la face antérieure où elle s'étend considérablement. Cette surface articulaire regarde donc en bas et en avant: elle est étroite et convexe en bas, large et concave en haut, avec sa partie concave supérieure limitée par une forte crête en demi-cercle; cette surface articulaire mesure 28 mm. du haut en bas et 15 à 22 mm. de diamètre transverse. Les deux surfaces articulaires distales occupent un espace transversal de 46 mm.; ces facettes articulaires sont constituées par du tissu osseux compacte et de surface lisse comme dans tous les mamifères terrestres, mais il paraît qu'il n'y avait pas de parties ephysaires distinctes; l'echancrure qui sépare les deux facettes articulaires a de 5 à 7 mm. de largeur et un centimetre de profondeur. Vers le bout supérieur, cassé, de cette pièce, on voit le commencement de la crète deltoïde qui était excessivement développée. Bien que la région de l'entocondyle est en partie detruite, on y voit encore les evestiges d'une perforation épitrochléenne énorme, proportionnellement aussi grande que celle de l'humérus de l'Adiastaltus, et occupant la même position que dans celui-ci. Cette pièce, ne présente ni fosse olécranienne ni fossete coronoïde. Il n'y a pas d'expansion laterale ectocondylienne, mais l'entocondyle à en juger par la partie conservée, devait etre aussi grand que celui de l'Adiastaltus.

La vertèbre lombaire, dont le corps a perdu les epiphyses, ressemble à celles de l'Adiastaltus mais la vacuité vertébrale et ses ouvertures sont beaucoup plus grandes; on peu l'appeler une vertèbre percée à jour; en regardant par les deux fenêtres de la face inférieure on distingue parfaitement tout le intérieur du canal rachidien. L'ouverture supérieure porte un pont osseux comme dans les vertèbres des Sparassodontia et d'autres mammifères primitifs, mais beaucoup plus mince. Le corps de la vertèbre, sans épiphyses, mesure 26 mm. de longueur, 25 mm. de diamètre vertical et 37 mm. de diamètre transversal. Le trou rachidien a 24 mm. de diamètre vertical et 28 mm. de diamètre transverse. La vertèbre entière, de la pointe de l'apophyse épineuse au bord inférieur du corps, est haute de 92 mm. L'ouverture supérieure de la vacuité vertebrale a 9 mm. de diamètre longitudinal et 44 mm. de diamètre transverse; chacune des deux ouvertures inférieures a 11 mm. de longueur et 7 mm. de largeur.

BIBLIOGRAPHIE

1846

OWEN. Reports of the British association a. 1846, p. 67. (Contient la première mention du genre Nesodon).

1853

OWEN. Descript. of some species of the extinct Genus Nesodon, etc., in Philosoph. Transact. a. 1853, p. 304. (Avec des planches représentant les débris de plusieurs espèces).

1870

Huxley in Quart. Journ. Geol. Soc., vol. XXVI., p. 57. (Première mention du genre Homalodontotherium.)

1874

Flower. On a newly discovered Extinct Ungulate Mammal (Homalodontotherium Cunninghami) from Patagonia, in Philosoph., Transact. vol. XLIV, p. 173 a. 1874. (Avec une planche).

1879

Burmeister. Description physique de la République Argentine, tome III. (Contient la description du genre Nesodon d'après Owen, p. 498, et la première

mention des genres Proterotherium (Anchitherium, Burm., p. 479) et Astrapotherium, p. 517.)

1880

H. Gervais et F. Ameghino. Les mammifères fossiles de l'Amérique Méridionale, un vol. in 8° de 225 pages. (Mention des genres Nesodon et Homalodontotherium avec des nouveaux rapprochements sur ses affinités).

1882

F. P. Moreno. Patagonia, resto de un continente hoy sumergido, in 8º de 38 pag. Contient la première mention de quelques fossiles, mais sans description.)

1883

TROUESSART. La Faune éocène de la Patagonie australe et le grand continent tantarctique, in Revue Scientifique, 10 novembre 1883, 3° série, t. XXXII, p. 558 (Contient un compte-rendu du mémoire-précédent de M. Moreno.)

1885

AMEGHINO F. Nuevos restos de mamíf. fos. oligocenos, recogidos por el prof. Pedro Scalabrini y pertenecientes al Museo provincial del Paraná, in Bol. Acad. Nac. de Cienc. t. VIII, p. 5, et tirage à part in 8° de 205 pages. (Contient à la page 158, la première mention du genre Pachyrucos, procédant de la Patagonie Australe.

BURMEISTER. Exámen de especies nuevas de la formacion terciaria del país, in Anal del Mus. Nacional de B. A., t. III, ent. XIV. (Contient une nouvelle description et la figure du Proterotherium (Anisolophus Burm.) australe).

1886

LYDEKKER. Catalogue of the Fossil Mammalia in the British Museum, part III, in 8° de 183 pages avec gravures. (Contient quelques notices sur les gen. res Homalodontotherium, p. 160, et Nesodon, page 167).

1887

PHILIPPI R. A. Los fósiles terciarios y cuartarios de Chile, in 4º, avec planches. (Contient quelques indications sur la Balæna Simpsoni).

AMEGHIÑO F. Observaciones generales sobre el órden de mamíferos estinguidos sud-americanos llamados Toxodontes (Toxodontia) y sinópsis de los géneros y especies hasta ahora conocidos, in 4º de 66 pages et une gravure. (On y trouve des notices sur plusieurs espèces de l'éocène de Patagonie.)

AMEGHINO F. Enumeracion sistemática de las especies de mamíferos fósiles coleccionados por Cárlos Ameghino en los terrenos eocenos de la Patagonia austral, in 8º de 26 pages. (C'est une liste descriptive contenant l'énumération de plus de 100 espèces nouvelles.)

1888

AMEGHINO F. Rápidas diagnosis de algunos mamíferos fósiles nuevos de la República Argentina, in 8° de 18 pages. (Contient la première indication du genre Pyrotherium).

1889

AMEGHINO F. Trachitherus Spegazzinianus. Nuevo mamífero fósil del órden de los Toxondontes, in 12, de 8 pages.

AMEGHINO F. Contribucion al conocimiento de los mamíferos fósiles de la República Argentina, in 4º de XXXII et 1027 pages, avec gravures et un Atlas de 99 planches. Cet ouvrage constitue le tome V des Actas de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba. Il contient des descriptions et des figures de toutes les espèces précédemment nommées, et de plusieurs espèces nouvelles.

1890

TROUESSART. Les mammifères fossiles de la République Argentine d'après M. Florentino Ameghino in Revue Scientifique tome 46, p. 11.

TROUESSART. Nouvelles explorations des gites jossilijères de la Patagonie Australe in Revue Scientifique, tome 46, p. 506 — Le même traduit à l'espagnol in Revista Argentina de Historia Natural, t. 2, p. 60-63.

TROUESSART. Les mammifères fossiles de la République Argentine d'après M. Florentino Ameghino, — Les Didelphes, in Le Naturaliste, nº 80, page 131-53, avec gravures; suite nº 84, page 203-205, avec nombreuses gravures; suite et fin nº 85, p. 213 et 14; appendice, avec figures, nº 90, p. 271-72.

AMEGNINO F. Los Plagiaulacídeos argentinos y sus relaciones zoológicas, geológicas y geográficas in Boletin del Instituto Geografico Argentino, t. XI, p. 143 á 201, avec gravures, et tirage à part in 8° de 61 pages.

AMEGHINO CARLOS. Exploraciones geológicas en la Patagonia in Boletin del Instituto Geográfico Argentino, t. XI. p. 2 à 46 avec plusieurs gravures.

1891

AMEGHINO CARLOS Exploracion de los depósitos fosilíferos de la Patagonia austral in Revista Argentina de Historia Natural, t. I. p. 119-20. (L'auteur annonce que l'Astropotherium n'avait pas d'incisives supérieures.)

AMEGHINO F. Las antiguas conexiones del continente Sud Americano y la fauna eocena argentina in Rev. Arg. Hist. Nat., t. 1. p. 123-25.— Idem, Crónica Científica de Barcelona, t. XIV, p. 352, Septembre 1891.

AMEGHINO F. Caracteres diagnósticos de cincuenta especies nuevas de mamíferos fósiles argentinos in Rev. Arg. Hist. Nat., t. 1., p. 129 à 167. (Avec de nombreuses gravures. A peu près la moitié de ces espèces sont de la formation santa-cruzienne.)

AMEGHINO F. Adicion á la memoria del Dr. H. VON IHERING sobre la distribucion geográfica de los Creodontes in Rev. Arg. Hist. Nat., t. I, part. 3°, p. 214, id., in Crónica Científica de Barcelone, t. XIV, p. 377 et suiv. Octobre 1891.

AMEGHINO F. Mamíferos y aves fósiles argentinas. — Especies nuevas, adiciones y correcciones in Rev. Arg. Hist. Nat., t. I, fascicule III, p. 240 à 259 avec gravures.

AMEGHINO F. Sinópsis de la familia de los Astrapotheridae por Alcides Mercerat, Compte-rendu in Rev. Arg. Hist. Nat., t. I, p. 275 à 280.

AMEGHINO F. Determinacion de algunos jalones para la restauracion de las antiguas conexiones del Continente Sud-Americano in Rev. Arg. Hist. Nat., t. I, fascicule III, du premier août, p. 282 à 288, et in Crónica Científica de Barcelone, t. XIV, p. 352, Septembre 1891.

AMEGHINO F. Nuevos restos de maníferos fósiles descubiertos por Carlos Ameghino en el eoceno inferior de la Patagonia austral. — Especies nuevas, adiciones y correcciones, in 8º de 44 pages. Premiers jours d'août; id., in Rev. Arg. Hist. Nat., t. I. fascicule IV, p. 289 à 328, Octobre 1891 et in Crónica Cientifica de Barcelone.

AMEGHINO F. Observaciones criticas sobre los mamíferos eocenos de la Patagonia austral (avec gravures,) in Rev. Arg. Hist. Nat., t. I, p. 328 à 379.

AMEGHINO F. Los monos fósiles del eoceno de la República Argentina, avec plusieurs gravures, in Rev. Arg. Hist. Nat., t. I, p. 384 à 397.

Ameghino F. Enumeracion de las aves fósiles de la República Argentina in Rev. Arg. Hist. Nat., t. I, p. 441 à 453.

Mercerat Alcides. Sinópsis de la familia de los Astrapotheridae in Revista del Museo de La Plata, t. I, p. 237 et tirage à part, in 8° de 19 pages.

MERCERAT ALCIDES. Sinópsis de la familia de los Protoxodontidae in Rev. Mus. La Plata, t. I, p. 379 et tirage à part, in 8° de 66 pages.

Mercerat Alcides. Sinópsis de la familia de los Bunodontheridae in Rev. Mus. La Plata t. I, p. 445, et tirage à part, in 8° de 26 pages.

Mercerat Alcides. Datos sobre restos de maníferos fósiles pertenecientes á los Bruta in Rev. Mus. de La Plata, t. II, p. 5 à 46, fin août 1891.

Mercerat Alcides. Caracteres diagnósticos de algunas especies del género Theosodon in Rev. Mus. La Plata, t. II, p. 47-49, fin août 1891.

MERCERAT ALCIDES. Caracteres diagnósticos de algunas especies de Creodonta in Rev. Mus. La Plata, t. II, p. 47-49, fin août 1891.

Francisco P. Moreno et Alcides Mercerat. Nota sobre algunas especies de un genero de los Dasypoda (eoceno de Patagonia) in Rev. Mus. La Plata, t. II p. 57 à 63, fin août 1891

Mercerat Alcides. Fórmula dentaria del genero Listriotherium in Rev. Mus. La Plata, p. 72, Octobre 1891.

ALCIDES MERCERAT. Sobre la presencia de restos de monos en el eoceno de Patagonia in Rev. La Plata, t. II, p. 73-74. Octobre 1891.

Moreno F. P. et Mercerat Alcides. Catalogue des oiseaux fossiles de la République Argentine in Anales del Museo de La Plata, in folio de 28 pages avec 21 planches, fin d'août 1891 — Deuxième partie. Description sommaire des espèces. Page 29 à 74, Septembre 1891.

1892

Trouessart. Les singes éocenes de la Patagonie australe, d'après M. Florentino Ameghino in Revue Scientifique, tome 49, page 148-49.

TROUESSART. Revue de Paléontologie pour l'année 1889. Mammifères, pages 623 à 645, de L'Annuaire Géologique Universel de l'année 1889.

TROUESSART. Les Primates tertiaires et l'homme fossile sud-américain, avec figures, in L'Anthropologie, Mai-Juin 1892, p. 254-66.

Burmeister. Continuacion á las adiciones al exámen crítico de los mamíferos fósiles terciarios (con las láminas VIII-X), in Anal. del Mus. Nac., t. III, fascicule XVIII, p. 401 et suiv.

Ameghino F. Répliques aux critiques du Dr. Burmeister sur quelques genres

de mamifères fossiles de la République Argentine in Boletin de la Academia de Ciencias de Cordoba, p. 437 et suiv., et tirage à part, in 8° de 35 pages.

COPE. The Litopterna in American Naturalist avec 8 p. et une planche.

Moreno. Noticias sobre algunos cetáceos fósiles y actuales de la República Argentina, in 8º de 20 pages, avec planches.

Koken, Dr. E. Die Geschichte des Säugethierstammes nach den Entdeckungen und Arbeiten der letzten Jahre, in Naturwissenschaftliche Rundschau, n° 14, 15 et 19, pages 170, 185 et 234.

1893

AMEGHINO F. Les mammifères fossiles de la Patagonie Australe, în Revue sci entifique,, tome 51, p. 13 á 17.

AMEGHINO F. Les premiers mammijères.—Relations entre les mammijères diprotodontes éocènes de l'Amérique du Nord et ceux de la République Argentine, avec gravures et une note-préface du Dr. TROUESSART, in Revue générale des sciences pures et appliquées, 4º année, nº 3, p. 77.

AMEGHINO F. Apuntes preliminares sobre el género Theosodon, avec une gravure, in Revista del Jardin Zoológico de Buenos Aires, t. I, p. 20 à 29.

AMEGHINO F. Nouvelles découvertes paléontologiques dans la Patagonie Australe in Revue scientifique, t. 51, p. 731. (Contient la première indication des genres Adiastaltus, Anathitus, etc).

LYDEKKER. On the extinct giant birds of Argentina in Ibis, t. IV, p. 40 et suiv. avec une gravure représentant la mandibule du Phororhacos longissimus.

ZITTEL, K. A. Handbuch der Paläontologie, vol. IV, Munich 1892-1893 in 8°, de 800 pages. Avec des nombreuses gravures. (Cet ouvrage contient plusieurs figures originales de fossiles de Patagonie. L'auteur place les Typotheridae et les Protypotheridae dans un ordre nouveau auquel il a donné le nom de Typotheria).

HERLUF WINGE. Jordfundne og nulevende pungdyr (Marsupialia) fra Lagoa-Santa, Minas Geraes, Brasilien. Med Udsigt over Pungdyrenes Slaegtskab. Copenhague, in 4°. p. 89-90, 119 et 125-126.

TROUESSART. Revue de Paléontologie pour l'année 1891. Mammifères. pages 623 à 673 de L'Annuaire Géologique Universel de l'année 1891.

MERCERAT A. Note sur la Géologie de la Patagonie, in 12 de 6 pages. (L'auteur croit probable que les oiseaux fossiles de Patagonie représentent une nouvelle classe de vertébrés!!!)

MERCERAT A. Contribucion á la Geologia de la Patagonia in Anales de la Sociedad Científica Argentina t. XXXV, p. 65 et suivantes. Tout le contenu de ce travail et du précédent du même auteur ne sert qu'à désorienter. En ne les lisant pas, on y gagnera beaucoup.

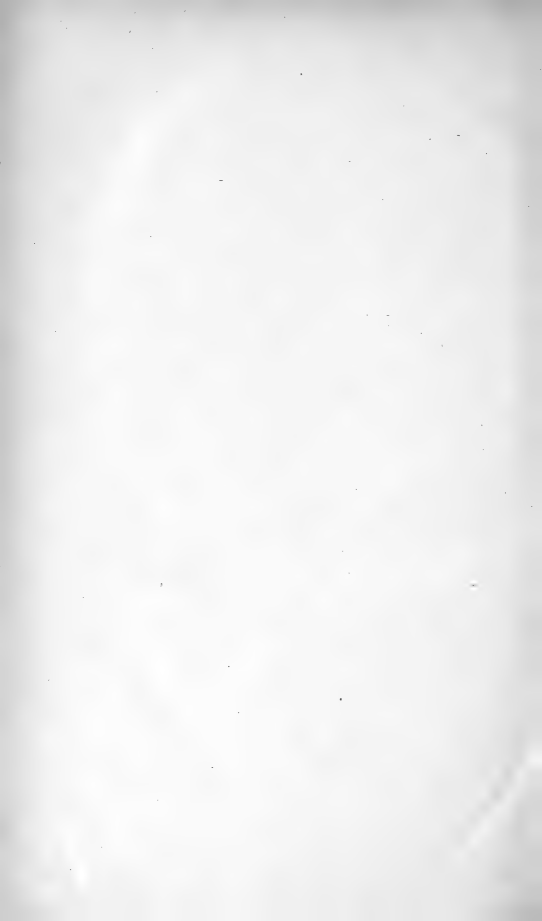
ZITTEL KARL A. von. Die geologische Entwickelung, Herkunft und Verbreitung der Säugethiere, in Sitzungsberichten der matematisch-physikalischen Classe der K. bayer Akad d. Wiss. 1893, Bd. XXIII. Heft II, et tirage à part in-8° de 137 à 198 pages.

AMEGHINO F. Sobre la presencia de vertebrados de aspecto mesozoico, en la formacion santacruceña de la Patagonia austral, in Revista del Jardin Zoológico de Buenos-Aires, t. 1, ent. III (Marzo 15), p. 76 á 84.



ÍNDICE DEL TOMO XIII

	Páginas
Guillermo Bodenbender Sobre el terreno jurásico y cretáceo en	
los Andes argentinos entre el rio Diamante y el rio Limay	5
Arturo Seelstrang. — Alturas de la República Argentina	45
Guillermo Bodenbender.—Sobre el carbon y asfalto carbonizado	
de la provincia de Mendoza	151
FEDERICO KURTZ. — Dos viajes botánicos al rio Salado superior	
(cordillera de Mendoza), ejecutados en los años 1891-92 y	
1892-93	171
FÉLIX LYNCH ARRIBÁLZAGA Dipterología Argentina: Chirono-	
midae	211
FLORENTINO AMEGHINO. — Énumération synoptique des espèces	
de mammifères fossiles des formations éocènes de Patagonie	259



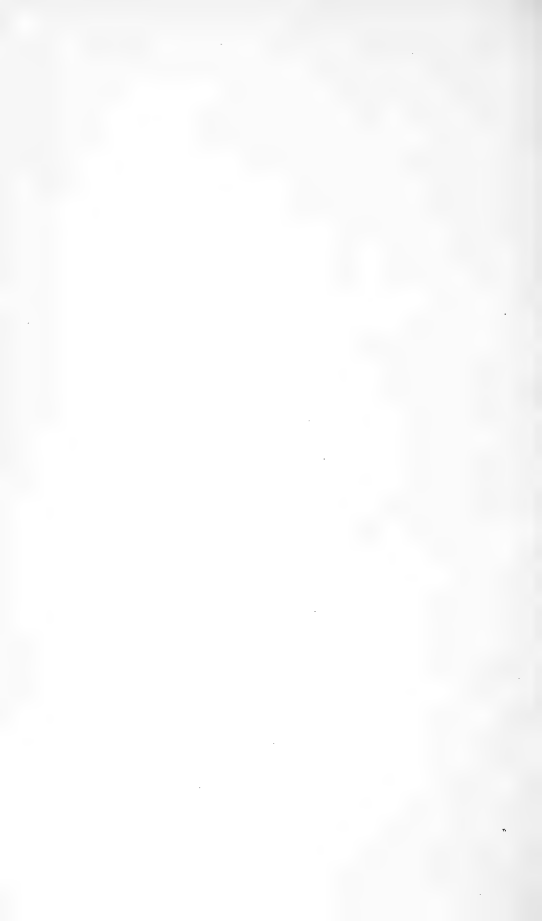


CONTENIDO DE LA PRESENTE ENTREGA

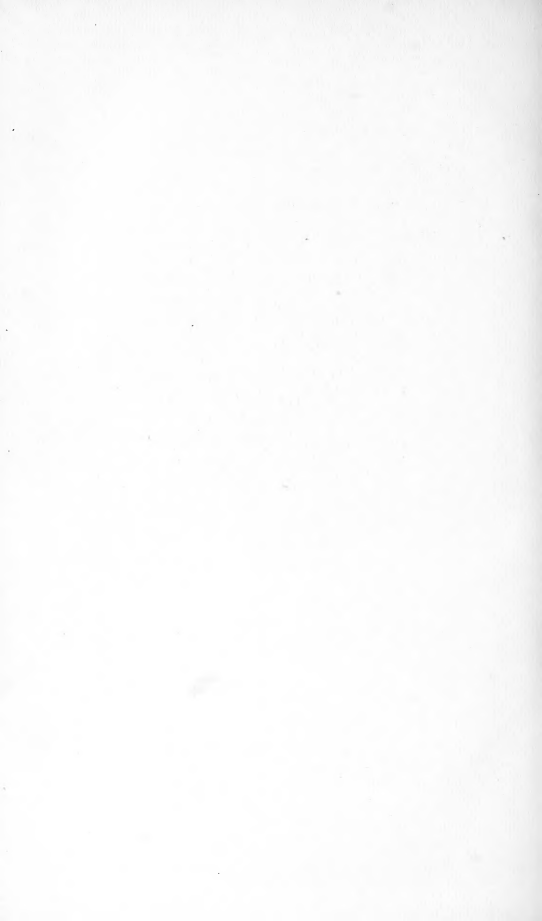
PARTE CIENTÍFICA

										Páginas
FLORENTINO	AMEGI	HINO. —	Én	ımératio	n	synoptiqu	ie	des	espèces	
de mamn	nifères	fossiles	des	formatio	ns	éocènes	de	Pat	agonie	259











DIGEST OF THE

LIBRARY REGULATIONS.

No book shall be taken from the Library without the record of the Librarian

No person shall be allowed to retain more than five volumes at any one time, unless by special vote of the Council.

Books may be kept out one calendar month; no longer without renewal, and renewal may not be granted more than twice.

A fine of five cents per day incurred for every volume not returned within the time specified by the rules.

The Librarian may demand the return of a book after the expiration of ten days from the date of borrowing.

Certain books, so designated, cannot be taken from the Library without special permission.

All books must be returned at least two weeks previous to the Annual Meeting.

Persons are responsible for all injury or loss of books charged to their name.

